

## **Pokyny pro vyplnění**

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	<b>MIKULÍK22</b> 04-1	<b>REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4</b>
---------	--------------------------	--

Zadavatel	Město Veselí nad Moravou tř. Masarykova 119 69801 Veselí nad Moravou	IČO: 00285455 DIČ: CZ00285455
-----------	--	----------------------------------

Zhotovitel:	PSG Construction a.s. Napajedelská 1552 765 02 Otrokovice	IČO: O5042020 DIČ: CZ05042020
-------------	---	----------------------------------

Vypracoval:

Rozpis ceny		Celkem
HSV		106 219 234,48
PSV		48 084 582,66
MON		5 644 244,75
Vedlejší náklady		2 748 000,00
Ostatní náklady		1 959 150,00
<b>Celkem</b>		<b>164 655 211,89</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	158 494 362,31 CZK
Snížená DPH	15 %	23 774 154,35 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	6 160 849,58 CZK
Základní DPH	21 %	1 293 778,41 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 189 723 144,65 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne **12.5.2022**

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>4 707 150,00</b>	<b>0,00</b>	<b>706 072,50</b>	<b>5 413 222,50</b>	<b>3</b>
00/1	VRN - PFD "A"	2 248 300,00	0,00	337 245,00	2 585 545,00	1
00/2	VRN - PFD "B"	1 988 850,00	0,00	298 327,50	2 287 177,50	1
00/3	VRN - F1R3	235 000,00	0,00	35 250,00	270 250,00	0
00/4	VRN - F1R4	235 000,00	0,00	35 250,00	270 250,00	0
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>01</b>	<b>POLYFUNKČNÍ DŮM "A"</b>	<b>59 401 064,98</b>	<b>0,00</b>	<b>8 910 159,75</b>	<b>68 311 224,73</b>	<b>36</b>
D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	31 771 518,04	0,00	4 765 727,71	36 537 245,75	19
D.1.2.	Stavebně konstrukční řešení - betonové konstrukce	16 146 138,43	0,00	2 421 920,76	18 568 059,19	10
D.1.4. 2.	Zdravotně technické instalace	1 534 331,38	0,00	230 149,71	1 764 481,09	1
D.1.4. 2.	Zdravotně technické instalace - KZ AI-2	14 396,80	0,00	2 159,52	16 556,32	0
D.1.4. 3.	Vytápění	1 715 469,80	0,00	257 320,47	1 972 790,27	1
D.1.4. 4.	Vzduchotechnika	2 476 128,00	0,00	371 419,20	2 847 547,20	2
D.1.4. 4.	Vzduchotechnika - KZ AI-2	34 170,00	0,00	5 125,50	39 295,50	0
D.1.4. 5.	Elektroinstalace silnoproudá - KZ AI-1	127 012,10	0,00	19 051,82	146 063,92	0
D.1.4. 5.	Elektroinstalace silnoproudá - KZ AI-2	122 838,50	0,00	18 425,78	141 264,28	0
D.1.4. 5.	Elektroinstalace silnoproudá - KZ AI-3	150 802,70	0,00	22 620,41	173 423,11	0
D.1.4. 5.	Elektroinstalace silnoproudá (byty)	1 198 277,50	0,00	179 741,63	1 378 019,13	1
D.1.4. 5.	Elektroinstalace silnoproudá (společné prostory, prodejny)	1 202 365,00	0,00	180 354,75	1 382 719,75	1
D.1.4. 7.	Slaboproudé rozvody	0,00	0,00	0,00	0,00	0
D.1.4. 7./2	Strukturovaná kabeláž	460 880,20	0,00	69 132,03	530 012,23	0
D.1.4. 7./3	Společná televizní anténa	233 851,00	0,00	35 077,65	268 928,65	0
D.1.4. 7./4	Domovní videotelefon	460 778,00	0,00	69 116,70	529 894,70	0
D.1.4. 7./5	Autonomní detekce požáru	8 940,00	0,00	1 341,00	10 281,00	0
D.1.4.10	Střešní záchytný systém	103 625,00	0,00	15 543,75	119 168,75	0
PS 101	Osobní výtah (PS-101)	662 837,00	0,00	99 425,55	762 262,55	0
SO-102	Přípojka vody "A"	158 799,16	0,00	23 819,87	182 619,03	0
SO-103	Dešťová kanalizace "A"	115 787,29	0,00	17 368,09	133 155,38	0
SO-103	Přípojka kanalizace "A"	22 211,82	0,00	3 331,77	25 543,59	0
SO-106	Stanoviště na popelnice "A"	643 308,61	0,00	96 496,29	739 804,90	0

SO-405	Veřejné osvětlení "A"	36 598,65	0,00	5 489,80	42 088,45	0
<b>02</b>	<b>POLYFUNKČNÍ DŮM "B"</b>	<b>92 331 600,42</b>	<b>0,00</b>	<b>13 849 740,06</b>	<b>106 181 340,48</b>	<b>56</b>
D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	49 721 366,23	0,00	7 458 204,93	57 179 571,16	30
D.1.1.	Architektonicko stavební řešení - KZ_1np	1 083 698,95	0,00	162 554,84	1 246 253,79	1
D.1.2.	Stavebně konstrukční řešení - betonové konstrukce	24 074 456,44	0,00	3 611 168,47	27 685 624,91	15
D.1.4. 2.	Zdravotně technické instalace - 1np	412 209,70	0,00	61 831,46	474 041,16	0
D.1.4. 2.	Zdravotně technické instalace - 2np až 4np + společné části 1np	2 164 717,80	0,00	324 707,67	2 489 425,47	1
D.1.4. 2.	Zdravotně technické instalace - KZ_1np	503 580,30	0,00	75 537,05	579 117,35	0
D.1.4. 3.	Vytápění - 1np	502 013,56	0,00	75 302,03	577 315,59	0
D.1.4. 3.	Vytápění - 2np až 4np + společné části 1np	2 194 531,28	0,00	329 179,69	2 523 710,97	1
D.1.4. 4.	Vzduchotechnika - 1np	1 620 454,30	0,00	243 068,15	1 863 522,45	1
D.1.4. 4.	Vzduchotechnika – 2np až 4np + společné části 1np	1 036 665,00	0,00	155 499,75	1 192 164,75	1
D.1.4. 4.	Vzduchotechnika - KZ_1np	606 855,00	0,00	91 028,25	697 883,25	0
D.1.4. 5.	Elektroinstalace silnoproudá - R1_2np až 4np_BYTY	1 871 869,00	0,00	280 780,35	2 152 649,35	1
D.1.4. 5.	Elektroinstalace silnoproudá - R1a_společné prostory 1np až 4np	1 389 326,00	0,00	208 398,90	1 597 724,90	1
D.1.4. 5.	Elektroinstalace silnoproudá - R1b_1np hyg zázemí ordinací	174 927,00	0,00	26 239,05	201 166,05	0
D.1.4. 5.	Elektroinstalace silnoproudá - R2-KZ_1np_ORDINACE	1 355 447,00	0,00	203 317,05	1 558 764,05	1
D.1.4. 7.1	Elektroinstalace slaboproudá – 1np	0,00	0,00	0,00	0,00	0
D.1.4. 7.1/D.1.4.	Strukturovaná kabeláž	16 816,00	0,00	2 522,40	19 338,40	0
D.1.4. 7.2	Elektroinstalace slaboproudá – 2np až 4np + společné části 1np	0,00	0,00	0,00	0,00	0
D.1.4. 7.2/D.1.4.	Autonomní detekce požáru	13 960,00	0,00	2 094,00	16 054,00	0
D.1.4. 7.2/D.1.4.	Domácí videotelefon	445 593,00	0,00	66 838,95	512 431,95	0
D.1.4. 7.2/D.1.4.	Společná televizní anténa □	212 093,00	0,00	31 813,95	243 906,95	0
D.1.4. 7.2/D.1.4.	Strukturovaná kabeláž	486 542,00	0,00	72 981,30	559 523,30	0
D.1.4. 7.3	Elektroinstalace slaboproudá - KZ_1np	0,00	0,00	0,00	0,00	0
D.1.4. 7.3/D.1.4.	Domácí videotelefon	226 535,00	0,00	33 980,25	260 515,25	0
D.1.4. 7.3/D.1.4.	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém	225 685,50	0,00	33 852,83	259 538,33	0
D.1.4. 7.3/D.1.4.	Průmyslová televize	69 590,00	0,00	10 438,50	80 028,50	0
D.1.4. 7.3/D.1.4.	Společná televizní anténa	59 935,00	0,00	8 990,25	68 925,25	0
D.1.4. 7.3/D.1.4.	Strukturovaná kabeláž	380 155,00	0,00	57 023,25	437 178,25	0
D.1.4.10	Střešní záchytný systém	0,00	0,00	0,00	0,00	0
D.1.4.10/2	Střecha	78 450,00	0,00	11 767,50	90 217,50	0

D.1.4.10/3	Terasy	39 315,00	0,00	5 897,25	45 212,25	0
PS 201	Osobní výtah (PS-201)	662 346,00	0,00	99 351,90	761 697,90	0
SO-202	Přípojka vody "B"	117 217,14	0,00	17 582,57	134 799,71	0
SO-203	Dešťová kanalizace "B"	136 939,75	0,00	20 540,96	157 480,71	0
SO-203	Přípojka kanalizace "B"	46 581,65	0,00	6 987,25	53 568,90	0
SO-206	Stanoviště na popelnice "B"	401 728,82	0,00	60 259,32	461 988,14	0
<b>03</b>	<b>F1 komunikace část R3</b>	<b>2 054 546,91</b>	<b>0,00</b>	<b>308 182,04</b>	<b>2 362 728,95</b>	<b>1</b>
R401-3	Příprava území F1 část R3	479 912,13	0,00	71 986,82	551 898,95	0
R403.1-3	Vegetační úpravy F1 část R3	154 865,80	0,00	23 229,87	178 095,67	0
R403-3	Parkoviště B	1 311 041,98	0,00	196 656,30	1 507 698,28	1
R405-3	Veřejné osvětlení F1 část R3	108 727,00	0,00	16 309,05	125 036,05	0
<b>04</b>	<b>F1 Komunikace část R4</b>	<b>0,00</b>	<b>6 160 849,58</b>	<b>1 293 778,41</b>	<b>7 454 627,99</b>	<b>4</b>
R401-4	Příprava území F1 část R4	0,00	332 161,39	69 753,89	401 915,28	0
R403.1-4	Vegetační úpravy - kácení - F1 část R4	0,00	21 600,00	4 536,00	26 136,00	0
R403.1-4	Vegetační úpravy F1 část R4	0,00	1 521 072,68	319 425,26	1 840 497,94	1
R403-4	Parkoviště A	0,00	3 953 900,51	830 319,11	4 784 219,62	3
R405-4	Veřejné osvětlení F1 část R4	0,00	332 115,00	69 744,15	401 859,15	0
Celkem za stavbu		158 494 362,31	6 160 849,58	25 067 932,76	189 723 144,65	100

Popis stavby: MIKULÍK2204-1 - REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 00/1 - VRN - PFD "A"

Popis rozpočtu: 00/2 - VRN - PFD "B"

Popis rozpočtu: 00/3 - VRN - F1R3

Popis rozpočtu: 00/4 - VRN - F1R4

Popis objektu: 01 - POLYFUNKČNÍ DŮM "A"

Popis rozpočtu: 2 - Strukturovaná kabeláž

Popis rozpočtu: 3 - Společná televizní anténa

Popis rozpočtu: 4 - Domovní videotelefon

Popis rozpočtu: 5 - Autonomní detekce požáru

Popis rozpočtu: D.1.1. - Architektonicko stavební řešení

Popis rozpočtu: D.1.2. - Stavebně konstrukční řešení - betonové konstrukce

Popis rozpočtu: D.1.4. 2. - Zdravotně technické instalace

Popis rozpočtu: D.1.4. 2. - Zdravotně technické instalace - KZ AI-2

Popis rozpočtu: D.1.4. 3. - Vytápění

Popis rozpočtu: D.1.4. 4. - Vzduchotechnika

Popis rozpočtu: D.1.4. 4. - Vzduchotechnika - KZ AI-2

Popis rozpočtu: D.1.4. 5. - Elektroinstalace silnoproudá (byty)

Popis rozpočtu: D.1.4. 5. - Elektroinstalace silnoproudá (společné prostory, prodejny)

Popis rozpočtu: D.1.4. 5. - Elektroinstalace silnoproudá - KZ AI-1

Popis rozpočtu: D.1.4. 5. - Elektroinstalace silnoproudá - KZ AI-2

Popis rozpočtu: D.1.4. 5. - Elektroinstalace silnoproudá - KZ AI-3

Popis rozpočtu: D.1.4. 7. - Slaboproudé rozvody

Popis rozpočtu: D.1.4.10 - Střešní záchytný systém

Popis rozpočtu: PS 101 - Osobní výtah (PS-101)

Popis rozpočtu: SO-102 - Přípojka vody "A"  
 Popis rozpočtu: SO-103 - Přípojka kanalizace "A"  
 Popis rozpočtu: SO-103 - Dešťová kanalizace "A"  
 Popis rozpočtu: SO-106 - Stanoviště na popelnice "A"  
 Popis rozpočtu: SO-405 - Veřejné osvětlení "A"  
 Popis objektu: 02 - POLYFUNKČNÍ DŮM "B"  
 Popis rozpočtu: 2 - Střecha  
 Popis rozpočtu: 3 - Terasy  
 Popis rozpočtu: D.1.1. - Architektonicko stavební řešení  
 Popis rozpočtu: D.1.1. - Architektonicko stavební řešení - KZ\_1np  
 Popis rozpočtu: D.1.2. - Stavebně konstrukční řešení - betonové konstrukce  
 Popis rozpočtu: D.1.4. 2. - Zdravotně technické instalace - 1np  
 Popis rozpočtu: D.1.4. 2. - Zdravotně technické instalace - KZ\_1np  
 Popis rozpočtu: D.1.4. 2. - Zdravotně technické instalace - 2np až 4np + společné části 1np  
 Popis rozpočtu: D.1.4. 3. - Vytápění - 2np až 4np + společné části 1np  
 Popis rozpočtu: D.1.4. 3. - Vytápění - 1np  
 Popis rozpočtu: D.1.4. 4. - Vzduchotechnika – 2np až 4np + společné části 1np  
 Popis rozpočtu: D.1.4. 4. - Vzduchotechnika - KZ\_1np  
 Popis rozpočtu: D.1.4. 4. - Vzduchotechnika - 1np  
 Popis rozpočtu: D.1.4. 5. - Elektroinstalace silnoproudá - R1b\_1np hyg zázemí ordinací  
 Poznámka:  
 v rozpočtu je zahrnutapouze světelná elektroinstalace sociálních zař. náležející k zubním ordinacím (viz investiční rozhraní, 24.1.2022)  
 Popis rozpočtu: D.1.4. 5. - Elektroinstalace silnoproudá - R1a\_společné prostory 1np až 4np\_BYTY  
 Poznámka:  
 bez světelné elektroinstalace sociálních zař. náležející k zubním ordinacím (viz investiční rozhraní, 24.1.2022)  
 Popis rozpočtu: D.1.4. 5. - Elektroinstalace silnoproudá - R1\_2np až 4np\_BYTY  
 Popis rozpočtu: D.1.4. 5. - Elektroinstalace silnoproudá - R2-KZ\_1np\_ORDINACE  
 Poznámka:  
 - bez světelné elektroinstalace sociálních zař. (viz investiční rozhraní, 24.1.2022)  
 - převážná část svítidel je sam. dodávkou investora, pozice svítidel viz výpočet osvětlení DentaSun  
 Popis rozpočtu: D.1.4. 7.1 - Elektroinstalace slaboproudá – 1np  
 Popis rozpočtu: D.1.4. 7.1 - Strukturovaná kabeláž  
 Popis rozpočtu: D.1.4. 7.2 - Elektroinstalace slaboproudá – 2np až 4np + společné části 1np  
 Popis rozpočtu: D.1.4. 7.2 - Strukturovaná kabeláž  
 Popis rozpočtu: D.1.4. 7.2 - Společná televizní anténa □  
 Popis rozpočtu: D.1.4. 7.2 - Domácí videotelefon  
 Popis rozpočtu: D.1.4. 7.2 - Autonomní detekce požáru  
 Popis rozpočtu: D.1.4. 7.3 - Elektroinstalace slaboproudá - KZ\_1np  
 Popis rozpočtu: D.1.4. 7.3 - Strukturovaná kabeláž  
 Popis rozpočtu: D.1.4. 7.3 - Společná televizní anténa  
 Popis rozpočtu: D.1.4. 7.3 - Domácí videotelefon  
 Popis rozpočtu: D.1.4. 7.3 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém  
 Popis rozpočtu: D.1.4. 7.3 - Průmyslová televize  
 Popis rozpočtu: D.1.4.10 - Střešní záchytný systém  
 - systém s permanentním poddajným kotvicím vedením  
 Popis rozpočtu: PS 201 - Osobní výtah (PS-201)  
 Popis rozpočtu: SO-202 - Přípojka vody "B"  
 Popis rozpočtu: SO-203 - Přípojka kanalizace "B"  
 Popis rozpočtu: SO-203 - Dešťová kanalizace "B"  
 Popis rozpočtu: SO-206 - Stanoviště na popelnice "B"  
 Popis objektu: 03 - F1 komunikace část R3  
 Popis rozpočtu: R401-3 - Příprava území F1 část R3  
 Popis rozpočtu: R403.1-3 - Vegetační úpravy F1 část R3  
 Popis rozpočtu: R403-3 - Parkoviště B  
 Popis rozpočtu: R405-3 - Veřejné osvětlení F1 část R3  
 Popis objektu: 04 - F1 Komunikace část R4  
 Popis rozpočtu: R401-4 - Příprava území F1 část R4  
 Popis rozpočtu: R403.1-4 - Vegetační úpravy F1 část R4  
 Popis rozpočtu: R403.1-4 - Vegetační úpravy - kácení - F1 část R4  
 Popis rozpočtu: R403-4 - Parkoviště A  
 Popis rozpočtu: R405-4 - Veřejné osvětlení F1 část R4

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Prodejna AI-1	HSV			139 467,00	0
1	ROSTLINNÝ MATERIÁL	HSV			486 833,00	0
2	PRÁCE : výsadba stromů	HSV			41 893,81	0
2	Prodejna AI-2	HSV			136 992,00	0
3	PRÁCE : výsadba keřů	HSV			193 998,60	0
3	Prodejna AI-3	HSV			181 143,00	0
4	PRÁCE : výsadba cibulovin	HSV			52 800,00	0
4	PRÁCE : založení trávníku	HSV			2 317,00	0
4	Rekuperační větrání_Byt AII-1	HSV			173 969,00	0
5	POMOČNÝ MATERIÁL - KEŘE:	HSV			5 909,50	0
5	PRÁCE : založení trávníku	HSV			83 889,00	0
5	Rekuperační větrání_Byt AII-2	HSV			164 005,00	0
6	POMOČNÝ MATERIÁL - KEŘE:	HSV			52 437,34	0
6	POMOČNÝ MATERIÁL - STROMY:	HSV			4 500,70	0
6	Rekuperační větrání_Byt AII-3	HSV			174 035,00	0
7	Rekuperační větrání_Byt AIII-1	HSV			177 307,00	0
8	POMOČNÝ MATERIÁL - TRÁVNÍK:	HSV			5 359,00	0
8	Rekuperační větrání_Byt AIII-2	HSV			163 197,00	0
8	ROZVOJOVÁ PÉČE - stromy (3 roky)	HSV			6 574,20	0
9	Rekuperační větrání_Byt AIII-3	HSV			171 911,00	0

9	ROZVOJOVÁ PÉČE - keře (3 roky)	HSV			59 876,00	0
9	ROZVOJOVÁ PÉČE - stromy (3 roky)	HSV			61 846,90	0
_1	Dodávky bytových rozvaděčů	HSV			119 121,00	0
_1	Dodávky rozvaděčů	HSV			211 827,00	0
_1	Doplnění elektroinstalace dle požadavku nájemníka	HSV			190 308,10	0
_1	Elektromontáže - soc. prostory 1NP	HSV			174 927,00	0
_1	Specifikace dodávky rozvaděče RB1	HSV			129 600,00	0
_1	Specifikace dodávky rozvaděče RE1	HSV			62 000,00	0
_1	Specifikace dodávky rozvaděče RZ1	HSV			98 000,00	0
_1	Technologie	HSV			79 412,00	0
_2	Elektromontáže - společné prostory	HSV			990 538,00	1
_2	ODSTRANĚNÍ NEVHODNÝCH DŘEVIN	HSV			21 600,00	0
_2	PŘÍSTROJE	HSV			82 945,10	0
_2	Specifikace dodávky rozvaděče RB2 (4.NP)	HSV			49 800,00	0
_2	Specifikace dodávky rozvaděče RE2	HSV			90 000,00	0
_2	Specifikace dodávky rozvaděče RZ2	HSV			46 000,00	0
_2A	Elektromontáže BYT AII-1	HSV			121 827,50	0
_2B	Elektromontáže BYT AIII-1	HSV			121 867,00	0
_2C	Elektromontáže BYT AIV-1	HSV			121 867,00	0
_3	Bytová jednotka, typ A	HSV			102 415,00	0
_3	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	HSV			74 749,50	0
_3	Specifikace dodávky rozvaděče RS	HSV			44 200,00	0



_3	Specifikace dodávky rozvaděče RZ1.1	HSV			58 000,00	0
_3A	Bytová jednotka, typ A	HSV			100 950,00	0
_3A	Elektromontáže BYT AII-2	HSV			101 450,00	0
_3B	Elektromontáže BYT AIII-2	HSV			99 783,00	0
_3C	Elektromontáže BYT AIV-2	HSV			99 783,00	0
_4	Bytová jednotka, typ B	HSV			103 550,00	0
_4	Elektromontáže - společné prostory	HSV			723 082,00	0
_4	Specifikace dodávky ZUBNÍ ORDINACE	HSV			84 405,00	0
_4	STAVEBNÍ VÝPOMOCI	HSV			18 703,70	0
_4A	Bytová jednotka, typ B	HSV			440 000,00	0
_4A	Elektromontáže BYT AII-3	HSV			112 988,00	0
_4A	Specifikace dodávky ZUBNÍ ORDINACE	HSV			170 000,00	0
_4B	Elektromontáže BYT AIII-3	HSV			112 942,00	0
_4C	Elektromontáže BYT AIV-3	HSV			112 942,00	0
_5	Bytová jednotka, typ C	HSV			86 404,00	0
_5	Specifikace dodávky ORTODONTICKÁ ORDINACE	HSV			58 564,00	0
_5A	Bytová jednotka, typ C	HSV			85 500,00	0
_5A	Specifikace dodávky ORTODONTICKÁ ORDINACE	HSV			120 000,00	0
_6	Bytová jednotka, typ D	HSV			106 689,00	0
_6	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	HSV			66 220,00	0
_6	Specifikace dodávky HYGIENA	HSV			66 637,00	0
_6A	Bytová jednotka, typ D	HSV			218 000,00	0

_7	Bytová jednotka, typ E	HSV			123 498,00	0
_7	Elektromontáže - společné prostory	HSV			585 641,00	0
_7	STAVEBNÍ VÝPOMOCI	HSV			80 760,00	0
_8	Bytová jednotka, typ F	HSV			132 599,00	0
_9	Bytová jednotka, typ G	HSV			143 164,00	0
1	Zařízení č. 1 - Větrání hygienického zázemí bytových jednotek	HSV			249 672,00	0
1	Zemní práce	HSV			7 659 600,38	5
1.1	Zemní práce - odvodnění	HSV			17 612,28	0
10	Rekuperační větrání_Byt AIV-1	HSV			166 878,00	0
10	ROZVOJOVÁ PÉČE - keře (3 roky)	HSV			418 037,80	0
10	ROZVOJOVÁ PÉČE - trávník (3 roky)	HSV			3 010,00	0
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			128 320,10	0
11	Rekuperační větrání_Byt AIV-2	HSV			154 955,00	0
11	ROZVOJOVÁ PÉČE - trávník (3 roky)	HSV			153 768,50	0
11	Větrání BI-1.27	HSV			26 187,00	0
12	Rekuperační větrání_Byt AIV-3	HSV			162 764,00	0
12	Větrání BI-1.28	HSV			18 068,00	0
13	Klimatizace bytů 4NP	HSV			307 870,00	0
14	Větrání kuchyní - odvod od digestoří	HSV			81 100,00	0
15	Stopačky pro sání vzduchu	HSV			56 390,00	0
16	Větrání m.č. AI.002 a AI.003	HSV			41 570,00	0
17	Větrání výtahové šachty	HSV			2 675,00	0

18	SPOLEČNÉ POLOŽKY	HSV			19 900,00	0
2	Prodejna AI-2	HSV			31 500,00	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			7 742 229,85	5
2	Zařízení č. 2 - Větrání kuchyní - odvod od digestoří	HSV			154 563,00	0
21	Úprava podloží a základ.spáry	HSV			13 547,40	0
3	ostatní	HSV			2 670,00	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			22 550 577,48	14
3	Zařízení č.3 - Rekuperační větrání bytů	HSV			270 800,00	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			19 543 861,77	12
4	Zařízení č.4 - Klimatizace bytů 4NP	HSV			349 930,00	0
5	Komunikace	HSV			572 985,00	0
5	Zařízení č. 5 - Větrání prostor zubařských ordinací 1np	HSV			1 081 899,00	1
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV			710 115,50	0
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			1 655 161,31	1
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			6 600,00	0
6	Zařízení č. 6 - Větrání zázemí 1NP	HSV			457 868,00	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			3 160 172,52	2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			13 630 285,42	8
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			2 094 309,23	1
64	Výplně otvorů	HSV			2 023 393,68	1
8	Trubní vedení	HSV			1 024 052,04	1
8	Zařízení č.8 - Větrání elektrorozvoden	HSV			38 361,30	0

87	Potrubí z trub z plastických hmot	HSV			3 697,09	0
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			15 340,00	0
9	Klimatizace 1NP	HSV			555 200,00	0
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			140 210,00	0
9	Zařízení č.9 - Větrání výtahové šachty	HSV			2 200,00	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			380 198,43	0
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			13 947,49	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			762 721,37	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			636 339,93	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			355 254,00	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			4 281 998,13	3
99.1	Sanace pláňe	HSV			1 344 509,26	1
F0852	Hromosvod	HSV			226 264,00	0
F1014	Veřejné osvětlení	HSV			56 300,00	0
7	POMOČNÝ MATERIÁL - STROMY:	PSV			42 756,65	0
7	POMOČNÝ MATERIÁL - TRÁVNÍK:	PSV			130,48	0
7	Zařízení č.7 - Větrání sklapných prostor	PSV			28 826,00	0
711	Izolace proti vodě	PSV			1 688 011,78	1
712	Povlakové krytiny	PSV			2 815 712,05	2
713	Izolace tepelné	PSV			3 709 478,60	2
714	Izolace akustické a protiotřesové	PSV			610 311,05	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			1 618 793,76	1

722	Vnitřní vodovod	PSV			1 635 786,76	1
725	Zařizovací předměty	PSV			1 297 505,70	1
726	Předstěnové systémy	PSV			178 426,60	0
732	Strojovny	PSV			228 778,90	0
733	Rozvod potrubí	PSV			851 727,06	1
734	Armatury	PSV			643 272,14	0
735	Otopná tělesa	PSV			515 052,30	0
736	Podlahové vytápění	PSV			2 372 063,88	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			65 043,00	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			1 028 684,37	1
765	Krytiny tvrdé	PSV			27 587,20	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 831 347,00	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			5 020 964,66	3
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			4 177 882,00	3
769.1	Otvorové prvky hliníkové	PSV			6 494 784,00	4
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			1 917 755,34	1
776	Podlahy povlakové	PSV			2 294 852,94	1
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			668 530,37	0
781	Obklady keramické	PSV			1 326 983,50	1
783	Nátěry	PSV			332,80	0
784	Malby	PSV			789 501,62	0
786	Zastiňující technika	PSV			380 841,30	0

787	Zasklívání	PSV			1 802 731,80	1
797	Žaluzie, rolety	PSV			2 020 127,05	1
_1	Technologie	MON			563 367,70	0
_2	Rozvody	MON			477 022,50	0
_3	Revize, koordinace, zkoušky	MON			44 647,00	0
1	Technologie	MON			975 137,00	1
18	SPOLEČNÉ POLOŽKY	MON			30 400,00	0
2	Rozvody	MON			1 038 151,50	1
3	Revize, koordinace, zkoušky	MON			113 786,00	0
3	Revize, koordinace, zkoušky□	MON			9 830,00	0
M21	Elektromontáže	MON			442 348,50	0
M23	Montáže potrubí	MON			43 378,00	0
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			1 325 183,00	1
M400	Střešní záchytný systém	MON			221 390,00	0
M46	Zemní práce při montážích	MON			9 636,45	0
M65	Elektroinstalace a veřejné osvětlení	MON			27 613,20	0
M99	Ostatní práce "M"	MON			322 353,90	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			976 274,27	1
VN	Vedlejší náklady	VN			2 748 000,00	2
ON	Ostatní náklady	ON			1 959 150,00	1
Cena celkem					164 655 211,89	100

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady	
R:	00/1	VRN - PFD "A"	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>1 351 000,00</b>		
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	110 000,00	110 000,00		RTS 22/ I
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 200 000,00	1 200 000,00		RTS 22/ I
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	41 000,00	41 000,00		RTS 22/ I
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>897 300,00</b>		
4	170156460500RX	Jeřáb stavební věžový	Sh	300,00000	2 273,00	681 900,00		Vlastní
5	00523 R	Zkoušky a revize 3x zkouška únosnosti na pláni ve stavební jámě : 1	Soubor	1,00000	39 000,00	39 000,00		RTS 22/ I
6	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	29 000,00	29 000,00		RTS 22/ I
7	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS 22/ I
8	R_3747943	SO-101 Výrobní dokumentace žb konstrukcí – podrobné výkresy výztuže	Soubor	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní
9	R_3747944	SO-101 Výrobní dokumentace žb konstrukcí – úprava tvaru a výztuže žb konstrukcí výtahové šachty, podle technických zvyklostí vybraného zhotovitele	Soubor	1,00000	8 100,00	8 100,00		Vlastní
10	R_3747945	SO-106 Stanoviště na popelnice - výrobní dokumentace o.k.	Soubor	1,00000	8 100,00	8 100,00		Vlastní
11	R_3747946	SO-101 Koordinace prací s podmiňující stavbou IO-501 PŘÍPOJKA TOP A TV „A“, napojení objektu na teplovod (CZT) dodávaného firmou VESBYT	Soubor	1,00000	5 100,00	5 100,00		Vlastní
12	R_3747947	SO-101 dtto SO-53 PŘÍPOJKA NN „A“, dodavatel EON	Soubor	1,00000	6 100,00	6 100,00		Vlastní
13	R_3747948	SO-101 Výrobní dokumentace provětrávaného kazetového obkladu fasády, 1np vč průchodu 1np, 2np	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
14	R_3747949	SO-101 Výrobní dokumentace – statický posudek kotvení ETICS, podle TP vybraného výrobce	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
15	R_3747950	SO-101 ÚT provozní zkouška vč. postupného náběhu teploty podlahového vytápění dle TP	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
16	R_3747951	SO-101 Výrobní dokumentace – statický posudek kotvení střechy, podle TP vybraného výrobce	Soubor	1,00000	14 500,00	14 500,00		Vlastní
17	R_3747952	SO-101 Výrobní dokumentace – statický posudek a návrh záporového pažení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
18	R_3747954	Výrobní PD pro rozmístění sněhových zachytačů	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
19	R_3781815	Výpracování geometrického plánu se zákresem do katastrální mapy pro vklad do katastru nemovitostí	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>2 248 300,00</b>		

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady	
R:	00/2	VRN - PFD "B"	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>951 000,00</b>		
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	110 000,00	110 000,00		RTS 22/ I
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	800 000,00	800 000,00		RTS 22/ I
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	41 000,00	41 000,00		RTS 22/ I
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>1 037 850,00</b>		
4	170156460500R	Jeřáb stavební věžový MB 10 30	Sh	350,00000	2 273,00	795 550,00	STROJ	RTS 22/ I
5	00523 R	Zkoušky a revize 3x zkouška únosnosti na pláni ve stavební jámě : 1	Soubor	1,00000	39 000,00	39 000,00		RTS 22/ I
6	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		RTS 22/ I
7	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		RTS 22/ I
8	R_3747943	SO-201 Výrobní dokumentace žb konstrukcí – podrobné výkresy výztuže	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		Vlastní
9	R_3747944	SO-201 Výrobní dokumentace žb konstrukcí – úprava tvaru a výztuže žb konstrukcí výtahové šachty, podle technických zvyklostí vybraného zhotovitele	Soubor	1,00000	9 000,00	9 000,00		Vlastní
10	R_3747945	SO-106 Stanoviště na popelnice - výrobní dokumentace o.k.	Soubor	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní
11	R_3747946	SO-201 Koordinace prací s podmiňující stavbou IO-502 PŘÍPOJKA TOP A TV „B“, napojení objektu na teplovod (CZT) dodávaného firmou VESBYT	Soubor	1,00000	8 100,00	8 100,00		Vlastní
12	R_3747947	SO-201 dtto SO-52 PŘÍPOJKA NN „B“, dodavatel EON	Soubor	1,00000	8 100,00	8 100,00		Vlastní
13	R_3747948	SO-201 Výrobní dokumentace provětrávaného kazetového obkladu fasády, 1np vč průchodu 1np, 2np	Soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
14	R_3747949	SO-201 Výrobní dokumentace – statický posudek kotvení ETICS, podle TP vybraného výrobce	Soubor	1,00000	6 100,00	6 100,00		Vlastní
15	R_3747950	SO-201 ÚT provozní zkouška vč. postupného náběhu teploty podlahového vytápění dle TP	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní
16	R_3747951	SO-201 Výrobní dokumentace – statický posudek kotvení střešního pláště, podle TP vybraného výrobce	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní
17	R_3747952	SO-201 Výrobní dokumentace – statický posudek a návrh záporového pažení	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
18	R_3747953	SO-201 Koordinace prací s provozními soubory související dodávky	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
19	R_3781815	Výpracování geometrického plánu se zákresem do katastrální mapy pro vklad do katastru nemovitostí	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>1 988 850,00</b>		



### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4	
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00/3	VRN - F1R3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>223 000,00</b>		
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		RTS 22/ I
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	173 000,00	173 000,00		RTS 22/ I
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 22/ I
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>12 000,00</b>		
4	005231010R	Revize	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00		RTS 22/ I
<b>Celkem</b>						<b>235 000,00</b>		

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4	
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00/4	VRN - F1R4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>223 000,00</b>		
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		RTS 22/ I
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	173 000,00	173 000,00		RTS 22/ I
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 22/ I
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>12 000,00</b>		
4	005231010R	Revize	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00		RTS 22/ I
<b>Celkem</b>						<b>235 000,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.4. 7./2	Strukturovaná kabeláž	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Technologie</b>				<b>148 022,70</b>		
1	1	RACK 19" 42U, 800x600 1x1 - hlavní rozvaděč objektu : 1	ks	1,00000	15 100,00	15 100,00		Vlastní
				1,00000				
2	2	Ventilační jednotka: 4x ventilátor, termostat 1x1 - vybavení hlavního rozvaděče : 1	ks	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
				1,00000				
3	3	Patch panel 24xRJ45 Cat.6, UTP, plně osazený 1x1 - vybavení hlavního rozvaděče : 1	ks	1,00000	2 012,50	2 012,50		Vlastní
				1,00000				
4	4	Patch panel 25xRJ45 cat.3 - přívod vnitřní trasy přípojky JTS 1x1 - vybavení hlavního rozvaděče : 1	ks	1,00000	2 175,00	2 175,00		Vlastní
				1,00000				
5	5	Vyvazovací panel 1U 1x1 pro vyvázání kabeláže u PATCH panelů : 1	ks	1,00000	290,00	290,00		Vlastní
				1,00000				
6	6	Průchozí panel 1x1 - vybavení hlavního rozvaděče : 1	ks	1,00000	278,00	278,00		Vlastní
				1,00000				
7	7	Patch kabel cat.6 3m 11x1 - propojování metalické kabeláže v hlavním RACK rozvaděči : 11	ks	11,00000	94,00	1 034,00		Vlastní
				11,00000				
8	8	Rozvodný panel 5x230V 1x1 - vybavení hlavního rozvaděče : 1	ks	1,00000	778,00	778,00		Vlastní
				1,00000				
9	9	Bytový rozvaděč - kompletní:• 1x Rozvaděč zápusťný pod omítku, 3 řady, bílá plastová dvířka - !!!, Typ skříňě nutno koordinovat s profesí SILNOPROUD - dodržení stejného designu rozvaděče pro NN a SLP • 2x Patchpanel na DIN lištu (možnost osadit až 12x konektor RJ45) • 9x konektor / keystone, Cat.6, UTP • 1x Prachotěsný kartáč, záslepky • 1x Zásuvka 3x230V pro uchycení na dno orzvaděče • 2x Universální držák na DIN lištu pro uchycení aktivního prvku • Typový štítek rozvaděče, prohlášení o shodě 4x1 : 4 1x Rozvaděč zápusťný pod omítku, 3 řady, bílá plastová dvířka - !!! Typ skříňě nutno koordinovat s profesí SILNOPROUD - dodržení stejného designu rozvaděče pro NN a SLP : • 2x Patchpanel na DIN lištu (možnost osadit až 12x konektor RJ45 : • 9x konektor / keystone, Cat.6, UTP : • 1x Prachotěsný kartáč, záslepky : • 1x Zásuvka 3x230V pro uchycení na dno orzvaděče : • 2x Universální držák na DIN lištu pro uchycení aktivního prvku : • Typový štítek rozvaděče, prohlášení o shodě : 2x1 : 2	ks	4,00000	8 200,00	32 800,00		Vlastní
				4,00000				
10	10	Bytový rozvaděč - kompletní:• 1x Rozvaděč zápusťný pod omítku, 3 řady, bílá plastová dvířka - !!!, Typ skříňě nutno koordinovat s profesí SILNOPROUD - dodržení stejného designu rozvaděče pro NN a SLP • 2x Patchpanel na DIN lištu (možnost osadit až 12x konektor RJ45) • 7x konektor / keystone, Cat.6, UTP • 1x Prachotěsný kartáč, záslepky • 1x Zásuvka 3x230V pro uchycení na dno orzvaděče • 2x Universální držák na DIN lištu pro uchycení aktivního prvku • Typový štítek rozvaděče, prohlášení o shodě 2x1 : 2 • 1x Rozvaděč zápusťný pod omítku, 3 řady, bílá plastová dvířka - !!! Typ skříňě nutno koordinovat s profesí SILNOPROUD - dodržení stejného designu rozvaděče pro NN a SLP : • 2x Patchpanel na DIN lištu (možnost osadit až 12x konektor RJ45 : • 7x konektor / keystone, Cat.6, UTP : • 1x Prachotěsný kartáč, záslepky : • 1x Zásuvka 3x230V pro uchycení na dno orzvaděče :	ks	2,00000	8 200,00	16 400,00		Vlastní
				2,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.4. 7./2	Strukturovaná kabeláž	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2x Universální držák na DIN lištu pro uchycení aktivního prvku :</li> <li>• Typový štítek rozvaděče, prohlášení o shodě :</li> </ul>						
11	11	Bytový rozvaděč - kompletní:• 1x Rozvaděč zápusťný pod omítku, 3 řady, bílá plastová dvířka - !!!, Typ skříňě nutno koordinovat s profesí SILNOPROUD - dodržení stejného designu rozvaděče pro NN a SLP • 1x Patchpanel na DIN lištu (možnost osadit až 6x konektor RJ45 • 5x konektor / keystone, Cat.6, UTP • 1x Prachotěsný kartáč, záslepky • 1x Zásuvka 3x230V pro uchycení na dno orzvaděče • 2x Universální držák na DIN lištu pro uchycení aktivního prvku • Typový štítek rozvaděče, prohlášení o shodě 6x1 : 6	ks	6,00000	8 200,00	49 200,00		Vlastní
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Rozvaděč zápusťný pod omítku, 3 řady, bílá plastová dvířka - !!! Typ skříňě nutno koordinovat s profesí SILNOPROUD - dodržení stejného designu rozvaděče pro NN a SLP :</li> <li>• 1x Patchpanel na DIN lištu (možnost osadit až 6x konektor RJ45 :</li> <li>• 5x konektor / keystone, Cat.6, UTP :</li> <li>• 1x Prachotěsný kartáč, záslepky :</li> <li>• 1x Zásuvka 3x230V pro uchycení na dno orzvaděče :</li> <li>• 2x Universální držák na DIN lištu pro uchycení aktivního prvku :</li> <li>• Typový štítek rozvaděče, prohlášení o shodě :</li> </ul>		6,00000				
12	12	Datová zásuvka 2xRJ45 Cat.6 - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska) - Design nutno, koordinovat s profesí silnoproud 32x1 : 32	ks	32,00000	580,00	18 560,00		Vlastní
				32,00000				
13	13	Datová zásuvka 2xRJ45 cat.6 - do rozvaděče výtahu (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska) - Design nutno koordinovat s profesí silnoproud 1x1 : 1	ks	1,00000	580,00	580,00		Vlastní
				1,00000				
14	14	Montážní sada (4x), šroub M6, podložka, matice 4x1 sada pro kompletaci rozvaděčů : 4	ks	4,00000	28,80	115,20		Vlastní
				4,00000				
15	15	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 12x1 : 12	hod	12,00000	350,00	4 200,00		Vlastní
				12,00000				
<b>Díl: 2 Rozvody</b>						<b>286 617,50</b>		
16	16	Kabel UTP, 4p., Cat.6 LSOH 33x2x30 + 11x50 : 2530	m	2 530,00000	38,00	96 140,00		Vlastní
				2 530,00000				
17	17	Kabel FTP, 4p., cat.6 LSOH 1x75 - příprava na střechnu objektu ke stožáru STA : 75	m	75,00000	41,00	3 075,00		Vlastní
				75,00000				
18	18	Kabel CYKY 3Cx2,5 1x75 - příprava na střechnu objektu ke stožáru STA : 75	m	75,00000	48,00	3 600,00		Vlastní
				75,00000				
19	19	Kabel SYKFY 25x2x0,5 1x50 : 50	m	50,00000	94,00	4 700,00		Vlastní
				50,00000				
20	20	Mikrotrubička HDPE 10/8 - příprava meze RACK a MIS1 pro případný přívod optické konektivity 2x50 (v trase budou instalovány 2x mikrotrubiček) : 100	m	100,00000	35,00	3 500,00		Vlastní
				100,00000				
21	21	Jistič 16A 2x1 doplnění N rozvaděče pro napájení RACK rozvaděče : 2	ks	2,00000	225,00	450,00		Vlastní
				2,00000				
22	22	Kabel CYKY 3Cx2,5 2x50 - kabel pro napájení RACK rozvaděče : 100	m	100,00000	48,20	4 820,00		Vlastní
				100,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.4. 7./2 Strukturovaná kabeláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
23	23	Sřín MIS1b, včetně LS svorkovnic pro 50 prárů	ks	1,00000	3 037,50	3 037,50		Vlastní
		1x1 :						
		1		1,00000				
24	24	Přepětová ochrana datového kabelu	ks	1,00000	955,00	955,00		Vlastní
		1x1 :						
		1		1,00000				
25	25	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	ks	6,00000	880,00	5 280,00		Vlastní
		6x1 :						
		6		6,00000				
26	26	Kabelový žlab 60/100 komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky)	m	100,00000	814,00	81 400,00		Vlastní
		10x10 :						
		100		100,00000				
27	27	Trubka korugovaná KOPOFLEX63 - pro stoupací vedení	m	100,00000	77,00	7 700,00		Vlastní
		5x20 :						
		100		100,00000				
28	28	Trubka PVC 16 p.o	m	340,00000	36,00	12 240,00		Vlastní
		34x10 :						
		340		340,00000				
29	29	Trubka PVC 23 p.o	m	310,00000	44,00	13 640,00		Vlastní
		31x10 :						
		310		310,00000				
30	30	Trubka PVC 36 p.o	m	220,00000	57,00	12 540,00		Vlastní
		22x10 :						
		220		220,00000				
31	31	Krabice KU 68	ks	80,00000	44,00	3 520,00		Vlastní
		80x1 :						
		80		80,00000				
32	32	Krabice KO 97.	ks	35,00000	72,00	2 520,00		Vlastní
		35x1 :						
		35		35,00000				
33	33	Drobný montážní materiál, konektory, slahovací pásky apod.	kpl	1,00000	11 000,00	11 000,00		Vlastní
		1x1 :						
		1		1,00000				
34	34	Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka do 50cm	ks	55,00000	150,00	8 250,00		Vlastní
		55x1 :						
		55		55,00000				
35	35	Průraz zdívem, železobetonová zeď, d=20mm, síla zdi 300mm	ks	5,00000	250,00	1 250,00		Vlastní
		5x1 :						
		5		5,00000				
36	36	Nespecifikované pomocné montážní práce (zednické výpomoci, zapravení, bourací práce)	hod	20,00000	350,00	7 000,00		Vlastní
		20x1 :						
		20		20,00000				
<b>Díl: 3</b>		<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>				<b>26 240,00</b>		
37	37	Měření a kontrola met. vedení včetně protokolu	ks	77,00000	120,00	9 240,00		Vlastní
38	38	Uvedení zařízení do provozu a připojení	ks	1,00000	9 000,00	9 000,00		Vlastní
39	39	Výchozí revize	ks	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>460 880,20</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.4. 7./3 Společná televizní anténa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Technologie</b>				<b>79 412,00</b>		
1	1	Plechová rozvodná skříň STA 1x1 : 1	ks	1,00000	3 600,00	3 600,00		Vlastní
				1,00000				
2	2	Napájecí stabilizovaný zdroj 24V/1,7A 1x1 : 1	ks	1,00000	2 600,00	2 600,00		Vlastní
				1,00000				
3	3	Karta kanálového zesilovače (pro základní televizní kanály) 4x1 : 4	ks	4,00000	400,00	1 600,00		Vlastní
				4,00000				
4	4	Plechová rozvodná skříň, pro podružný rozvaděč, pro instalaci multipřepínačů 2x1 (v 2.NP a 3.NP pro osazení satelitního multipřepínače) : 2	ks	2,00000	2 550,00	5 100,00		Vlastní
				2,00000				
5	5	Satelitní multipřepínač kaskádní: 9 In/Out, 12 odbočení, aktivní, DiSEqC 2.0, zpětný kanál 2x1 : 2	ks	2,00000	6 800,00	13 600,00		Vlastní
				2,00000				
6	6	Satelitní multipřepínač hvězdicový: 9 In/ 12 Out, aktivní, DiSEqC 2.0, zpětný kanál, vč. zdroje 1x1 : 1	ks	1,00000	4 700,00	4 700,00		Vlastní
				1,00000				
7	7	Hlavní zesilovač kaskády pro multipřepínače, 4 vstupy/výstupy, výst. úroveň 117 dBμV 2x1 : 2	ks	2,00000	4 100,00	8 200,00		Vlastní
				2,00000				
8	8	Zdroj 18V / 2000 mA pro napájení LNB a předzes. kaskádových multipřepínačů 1x1 : 1	ks	1,00000	1 163,00	1 163,00		Vlastní
				1,00000				
9	9	Zdroj 7.5V / 3800 mA pro napájení kaskádových multipřepínačů 2x1 : 2	ks	2,00000	1 820,00	3 640,00		Vlastní
				2,00000				
10	10	Anténní stožár pro instalaci antén, výška 3m, D=40mm 1x1 na střeše objektu : 1	ks	1,00000	1 900,00	1 900,00		Vlastní
				1,00000				
11	11	Kotvení pro anténní stožár, pro uchycení stožáru s střešní konstrukci, trojnožka zatížená betonovými patkami 1x1 pro uchycení stožáru : 1	ks	1,00000	4 100,00	4 100,00		Vlastní
				1,00000				
12	12	Výložné ráhno 2 ramena 2x1 instalace na stožár pro uchycení antén : 2	ks	2,00000	1 213,00	2 426,00		Vlastní
				2,00000				
13	13	Anténa širokopásmová UHF 2x1 na střeše objektu : 2	ks	2,00000	1 050,00	2 100,00		Vlastní
				2,00000				
14	14	Anténa FM 1x1 na střeše objektu : 1	ks	1,00000	563,00	563,00		Vlastní
				1,00000				
15	15	Parabolická anténa d=95cm 2x1 na střeše objektu : 2	ks	2,00000	2 900,00	5 800,00		Vlastní
				2,00000				
16	16	Konvertor LNB quatro 2x1 : 2	ks	2,00000	2 890,00	5 780,00		Vlastní
				2,00000				
17	17	Zásuvka TV+R+SAT koncová komplet (zásuvka, krabička, rámeček, kryt zásuvky) 13x1 : 13	ks	13,00000	580,00	7 540,00		Vlastní
				13,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.4. 7./3	Společná televizní anténa	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	18	Drobný montážní materiál, F-konektory, stahovací pásky apod.	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
		1x1 :						
		1		1,00000				
19	19	Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	10,00000	350,00	3 500,00		Vlastní
		12x1 :						
		10		10,00000				
<b>Díl: 2</b>		<b>Rozvody</b>				<b>145 569,00</b>		
20	20	Koax kabel 75?	m	1 250,00000	52,00	65 000,00		Vlastní
		13x45 + 9x75 :						
		1250		1 250,00000				
21	21	Koax kabel 75? - venkovní, UV stabilní	m	450,00000	47,00	21 150,00		Vlastní
		9x50 :						
		450		450,00000				
22	22	Jistič 16A	ks	3,00000	238,00	714,00		Vlastní
		3x1 doplnění rozvaděče NN pro zajištění napájení rozvaděčů s multipřepínači :						
		3		3,00000				
23	23	Kabel CYKY 3Cx2,5	m	150,00000	48,00	7 200,00		Vlastní
		3x50 kabel pro natažení napájení :						
		150		150,00000				
24	24	Přepěťová ochrana koaxiálního vedení - Fagor SAFE 100	ks	9,00000	350,00	3 150,00		Vlastní
		9x1 :						
		9		9,00000				
25	25	Přepěťová ochrana koaxiálního vedení - Televes 4947	ks	9,00000	370,00	3 330,00		Vlastní
		9x1 :						
		9		9,00000				
26	26	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	ks	8,00000	880,00	7 040,00		Vlastní
		8x1 :						
		8		8,00000				
27	27	Trubka korugovaná KOPOFLEX63 - pro stoupací vedení	m	40,00000	77,00	3 080,00		Vlastní
		4x10 :						
		40		40,00000				
28	28	Trubka PVC 16 p.o	m	250,00000	43,00	10 750,00		Vlastní
		25x10 :						
		250		250,00000				
29	29	Trubka PVC 23 p.o	m	140,00000	50,00	7 000,00		Vlastní
		14x10 :						
		140		140,00000				
30	30	Trubka PVC 36 p.o	m	80,00000	56,00	4 480,00		Vlastní
		8x10 :						
		80		80,00000				
31	31	Krabice KU 68	ks	20,00000	43,00	860,00		Vlastní
		20x1 :						
		20		20,00000				
32	32	Krabice KO 97.	ks	15,00000	71,00	1 065,00		Vlastní
		15x1 :						
		15		15,00000				
33	33	Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka do 50cm	ks	26,00000	150,00	3 900,00		Vlastní
		26x1 :						
		26		26,00000				
34	34	Průraz zdívem, železobetonová zeď, d=20mm, síla zdi 300mm	ks	5,00000	250,00	1 250,00		Vlastní
		5x1 :						
		5		5,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.4. 7./3	Společná televizní anténa	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	35	Nespecifikované pomocné montážní práce (zednické výpomoci, zapravení, bourací práce)	hod	16,00000	350,00	5 600,00		Vlastní

16x1 :  
16

16,00000

<b>Díl: 3</b>	<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>							
---------------	------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

**8 870,00**

36	36	Měření na zásuvkách	ks	13,00000	90,00	1 170,00		Vlastní
----	----	---------------------	----	----------	-------	----------	--	---------

37	37	Měření na hl.stanici	ks	3,00000	900,00	2 700,00		Vlastní
----	----	----------------------	----	---------	--------	----------	--	---------

38	38	Seznámení obsluhy s provozem na zařízení	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
----	----	--	----	---------	----------	----------	--	---------

39	39	Revize systému	kpl	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
----	----	----------------	-----	---------	----------	----------	--	---------

<b>Celkem</b>						<b>233 851,00</b>		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.4. 7./4	Domovní videotelefon	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 1</b>		<b>Technologie</b>	<b>406 405,00</b>						
1	1	Hlavní panel - základní jednotka s kamerou 2x1 : 2	ks	2,00000	25 100,00	50 200,00		Vlastní	
2	2	Krabice pro instalaci do zdi, 3 moduly. Instalační krabice k rámečku, rám pro instalaci do zdi, 3, moduly 2x1 : 2	ks	2,00000	1 390,00	2 780,00		Vlastní	
3	3	Rám pro instalaci do zdi, 3 moduly. Montážní rám je určen pro instalaci Základních a Rozšiřujících modulů a není vybaven záslepkami. 2x1 : 2	ks	2,00000	3 645,00	7 290,00		Vlastní	
4	4	Dotykový display - rozšiřující modul pro IP interkomy 2x1 : 2	ks	2,00000	27 200,00	54 400,00		Vlastní	
5	5	Dotyková klávesnice & RFID čtečka 125 KHZ, zabezpečená 13.56 MHZ, NFC 2x1 : 2	ks	2,00000	25 300,00	50 600,00		Vlastní	
6	6	Účastnický IP video telefon: odpovídací jednotka navržena speciálně pro rezidenční trh. Instalace, připojením jediného UTP kabelu a konfigurace přes webové rozhraní zaručují rychlé a pohodlné zprovoznění pro každého integrátora 9x1 : 9	ks	9,00000	15 100,00	135 900,00		Vlastní	
7	7	Zvonkové tlačítko - k jednotlivým bytům 9x1 : 9	ks	9,00000	270,00	2 430,00		Vlastní	
8	8	PoE Switch, 24 PoE switch, 24x PoE port (100Mbit), 2x uplink port (Gigabit), 2x SFP slot 1x1 : 1	ks	1,00000	7 825,00	7 825,00		Vlastní	
9	9	IP přístupová jednotka Access Unit, dveřní kontrolér včetně montážní krabice 2x1 : 2	ks	2,00000	14 238,00	28 476,00		Vlastní	
10	10	RFID čtečka 125 KHZ, zabezpečená 13.56 MHZ, NFC 2x1 : 2	ks	2,00000	7 190,00	14 380,00		Vlastní	
11	11	Elektronický drátový domovní zvonek - autonomní pro prodejny 3x1 : 3	ks	3,00000	688,00	2 064,00		Vlastní	
12	12	Zvonkové tlačítko - k jednotlivým prodejnám 3x1 : 3	ks	3,00000	270,00	810,00		Vlastní	
13	13	Elektromechanický samozamykací zámek 2x1 : 2	ks	2,00000	18 075,00	36 150,00		Vlastní	
14	14	Drobný montážní materiál, konektory, stahovací pásky apod. 1x1 : 1	kpl	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní	
15	15	Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 16x1 : 16	hod	16,00000	350,00	5 600,00		Vlastní	
<b>Díl: 2</b>		<b>Rozvody</b>	<b>44 836,00</b>						
16	16	Kabel UTP Cat.6 LS0H 11x50 : 550	m	550,00000	28,00	15 400,00		Vlastní	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.4. 7./4	Domovní videotelefon	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
17	17	Kabel CYSY 2x1,5 80+120 : 200	m	200,00000	35,00	7 000,00		Vlastní
						200,00000		
18	18	Kabel CYKY 3Cx2,5 1x50 : 50	m	50,00000	48,00	2 400,00		Vlastní
						50,00000		
19	19	Jistič 16A 1x1 : 1	ks	1,00000	250,00	250,00		Vlastní
						1,00000		
20	20	Trubka PVC 16 p.o. 8x10 : 80	m	80,00000	33,00	2 640,00		Vlastní
						80,00000		
21	21	Trubka PVC 23 p.o. 6x10 : 60	m	60,00000	40,00	2 400,00		Vlastní
						60,00000		
22	22	Trubka PVC 36 p.o. 4x10 : 40	m	40,00000	56,00	2 240,00		Vlastní
						40,00000		
23	23	Krabice KU 68 28x1 : 28	ks	28,00000	43,00	1 204,00		Vlastní
						28,00000		
24	24	Krabice KO 97. 12x1 : 12	ks	12,00000	71,00	852,00		Vlastní
						12,00000		
25	25	Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka do 50cm 258x1 : 24	ks	24,00000	150,00	3 600,00		Vlastní
						24,00000		
26	26	Průraz zdívem, železobetonová zeď, d=20mm, síla zdi 300mm 5x10 : 5	ks	5,00000	250,00	1 250,00		Vlastní
						5,00000		
27	27	Nespecifikované pomocné montážní práce (zednické výpomoci, zapravení, bourací práce) 16x1 : 16	hod	16,00000	350,00	5 600,00		Vlastní
						16,00000		
<b>Díl: 3</b>		<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>				<b>9 537,00</b>		
28	28	Naprogramování, konfigurace systému	kpl	1,00000	5 837,00	5 837,00		Vlastní
29	29	Kontrola metalické kabeláže	kpl	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
30	30	Revize systému	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>460 778,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.4. 7./5	Autonomní detekce požáru	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Technologie</b>				<b>8 940,00</b>		
1	1	Autonomní detektor požáru: opticko-kouřový, se sirénou, napájení 9V	ks	9,00000	680,00	6 120,00		Vlastní
		9x1 :		9,00000				
		9		9,00000				
2	2	Drobný montážní materiál, konektory, stahovací pásky apod.	kpl	1,00000	1 070,00	1 070,00		Vlastní
		1x1 :		1,00000				
		1		1,00000				
3	3	Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	5,00000	350,00	1 750,00		Vlastní
		4x1 :		5,00000				
		5		5,00000				
<b>Celkem</b>						<b>8 940,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>2 262 343,00</b>					
1	113106241R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakémkoliv ploše, ze silničních panelů jakýchkoliv rozměrů, kladených do jakéhokoliv lože a se spárami zalitými živící nebo cementovou maltou s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ZOV : 5,0*15,0	m2	75,00000	56,00	4 200,00	822-1	RTS 22/ I
				75,00000				
2	113107620R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm ZOV : 5,0*15,0	m2	75,00000	53,00	3 975,00	822-1	RTS 22/ I
				75,00000				
3	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, - v.č. 101_46 : kabel SLP : 20,0 kabel VO : 15,0	m	35,00000	418,00	14 630,00	800-1	RTS 22/ I
				20,00000				
				15,00000				
4	130901123R00	Bourání konstrukcí v hloubených výkopávkách z betonu, železového nebo z předpjatého, pneumatickým kladivem s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložení na dopravní prostředek, žb kce ve výkopu (mimo základů stáv. objektů...) : 15,0	m3	15,00000	9 791,00	146 865,00	800-1	RTS 22/ I
				15,00000				
5	131301112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, - v.č. 101_46 : J1 : 351,64*1,95 J2 : 201,18*1,65	m3	1 017,64500	207,00	210 652,52	800-1	RTS 22/ I
				685,69800				
				331,94700				
6	132301210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. - v.č. 101_46 : stáv. kan.potrubí - předp. : 22,0*1,0*2,0	m3	44,00000	741,00	32 604,00	800-1	RTS 22/ I
				44,00000				
7	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopku přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	15,00000	225,00	3 375,00	800-1	RTS 22/ I
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 1017,64500 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 44,00000	m3	1 061,64500	93,00	98 732,99	800-1	RTS 22/ I
				1 017,64500				
				44,00000				
9	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	15,00000	93,00	1 395,00	800-1	RTS 22/ I
10	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 1061,64500	m3	1 061,64500	20,00	21 232,90	800-1	RTS 22/ I
				1 061,64500				
11	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	15,00000	20,00	300,00	800-1	RTS 22/ I
12	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách z jakéhokoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 44,00000	m3	44,00000	151,00	6 644,00	800-1	RTS 22/ I
				44,00000				
13	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách z jakéhokoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, - v.č. 101_43 : šterkodř 0-32 : 217,34*0,15 šterkodř 0-63 : 215,14*0,20	m3	75,62900	151,00	11 419,98	800-1	RTS 22/ I
				32,60100				
				43,02800				
14	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách z jakéhokoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, - v.č. 101_43 - betonový recyklát : ZAS 1 : 192,52*0,7 ZAS 2 : 123,37*0,7 ZAS 3 : 16,62*1,0 ZAS 4 : 112,56*0,7 ZAS 5 : 104,78*0,7 ZAS 6 : 133,82*0,7	m3	514,10700	151,00	77 630,16	800-1	RTS 22/ I
				134,76400				
				86,35900				
				16,62000				
				78,79200				
				73,34600				
				93,67400				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		ZAS 7 : 76,38*0,4				30,55200			
15	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	15,00000	448,00	6 720,00	800-1	RTS 22/ I	
16	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 1061,64500	m3	1 061,64500	349,00	370 514,11	800-1	RTS 22/ I	
						1 061,64500			
17	R_3748373	Doplnění záporového pažení výdřevou v=2,0m - v.č. 101_46+15 : úsek A : 1,5 úsek E : 3,0+2,0	m	6,50000	4 654,00	30 251,00		Vlastní	
						1,50000			
						5,00000			
18	151824201RAX	Záporové pažení trvalé, hor.4, hl.do 5 m - v.č. 101_46+15 : úsek E1 : 4,5*1,0 úsek E2 : 4,5*10,5 úsek E3 : 4,5*6,5	m2	81,00000	8 254,00	668 574,00		Vlastní	
						4,50000			
						47,25000			
						29,25000			
19	151828201RAX	Záporové pažení dočasné, hor.4, hl.do 5 m - v.č. 101_46+15 : úsek A1 : 4,5*6,0 úsek A2 : 4,5*15,0	m2	94,50000	2 013,00	190 228,50		Vlastní	
						27,00000			
						67,50000			
20	58344169R	šterkodrt' frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A - v.č. 101_43 : šterkodrt' 0-32 : 217,34*0,15*2,0	t	65,20200	419,00	27 319,64	SPCM	RTS 22/ I	
						65,20200			
21	58344197R	šterkodrt' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A - v.č. 101_43 : šterkodrt' 0-63 : 215,14*0,20*2,0	t	86,05600	454,00	39 069,42	SPCM	RTS 22/ I	
						86,05600			
22	59691002.AR	recyklát betonový; frakce 16,0 až 32,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 514,10700*2	t	1 028,21400	270,00	277 617,78	SPCM	RTS 22/ I	
						1 028,21400			
23	59691003.AR	recyklát betonový; frakce 32,0 až 120,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 44,00000*2	t	88,00000	209,00	18 392,00	SPCM	RTS 22/ I	
						88,00000			
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>					<b>54 684,50</b>		
24	231942212R00	Ocelové štetovnice pro štetové stěny beraněné řezání, příčné, zaberaněných jakéhokoliv druhu a délek, - v.č. 101_46+15 : úsek E1 : 3 úsek E2 : 27 úsek E3 : 17	kus	47,00000	1 163,50	54 684,50	800-2	RTS 22/ I	
						3,00000			
						27,00000			
						17,00000			
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					<b>3 557 083,85</b>		
25	311238153R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 240 mm, , charakteristická pevnost v tlaku fk = 5,20 MPa, součinitel prostupu tepla U = 0,90 W/m2.K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0.5% - v.č. 101_05 : obvodové zdivo : 2,75*8,8-1,5*1,75-1,5*2,25 2,75*(2,585+0,45+2,5)-1,7*2,25 2,75*(21,4-0,5)-2,0*1,75-0,8*2,25-1,5*1,75-2,0*1,75-2,0*2,62-2,0*1,75-1,3*1,75 2,75*(3,625+0,125) 2,75*(0,2+1,7)-1,7*2,25 2,75*7,8-2,4*2,25 2,75*(26,515-0,2*2)-2,0*1,77-1,1*1,77-2,0*1,27*2-1,1*1,77-2,002*1,27	m2	149,15346	2 040,00	304 273,06	801-1	RTS 22/ I	
						18,20000			
						11,39625			
						35,03500			
						10,31250			
						1,40000			
						16,05000			
						56,75971			
26	311238154R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku fk = 5,15 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,55 W/m2.K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0.5% - v.č. 101_04 : obvodové zdivo : 2,6*8,8-1,5*1,6-1,5*2,1 2,6*(2,535+0,5+2,5)-1,7*2,1 2,6*(21,4-0,5-0,25-0,5)-2,0*1,6-0,8*2,47-1,5*1,6-2,0*1,6-2,0*2,47-2,0*1,6-1,3*1,6 2,6*(3,625+0,125-0,3) 2,6*(0,2+1,7)-1,7*2,1 2,6*7,8-2,4*2,1 2,6*(7,55-0,2+18,965-0,2*3)-2,0*2,47-1,1*2,47-2,0*1,6*2-1,1*2,47-2,0*1,6	m2	132,01000	2 305,00	304 283,05	801-1	RTS 22/ I	
						17,33000			
						10,82100			
						31,39400			
						8,97000			
						1,37000			
						15,24000			
						46,88500			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
27	311238311R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťka 190 mm, akustický útlum Rw = 56 dB, charakteristická pevnost v tlaku fk = 4,14 MPa, součinitel prostupu tepla U=1,15 W/m <sup>2</sup> K - v.č. 101_02 : AI-2 - ext. : 3,1*1,74 3,1*(1,395+0,1+7,445)-0,6*0,6-5,17*2,9 AI-3 - ext. : (0,2+3,22)*(0,2+12,075-0,4*2-0,2)-4,2*2,9 (0,2+3,22)*(5,4-0,2)-4,5*3,22 AI-1 - ext. : (0,2+3,22)*(5,35-0,15)-4,5*3,22	m2	50,72350	2 014,00	102 157,13	801-1	RTS 22/ I
28	311238311R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťka 190 mm, akustický útlum Rw = 56 dB, charakteristická pevnost v tlaku fk = 4,14 MPa, součinitel prostupu tepla U=1,15 W/m <sup>2</sup> K - v.č. 101_02 : AI.001-AI-1.03+AI-3.03+AI-3 : (0,2+3,52)*(0,2+1,8+0,2*2+1,8+0,1+6,85) AI-1 - AI-3 : (0,2+3,52)*(1,55+0,1+0,9+0,05+0,9+0,05+1,075) AI-1 : (0,2+3,52)*(5,35-0,2*2)-0,87*2,005 AI-1 - AI-3 : (0,2+3,52)*(7,25-0,2*2-0,4) - v.č. 101_04 : AIII-1.03 - AIII-1.04 : (0,13+2,77)*(0,83+0,1+4,02+0,125) AIII-1.04 - AIII-1.06 : (0,13+2,77)*3,16 - v.č. 101_05 : AIV-1.03 - AIV-1.04 : 3,50*(0,125+4,02+0,1+0,83) AIV-1.04 - AIV-1.06 : (0,13+2,77)*3,16 - dozdní do střechy mezi pokoji : byť AIV-1 : 5,25+4,25	m2	159,65465	2 002,00	319 628,61	801-1	RTS 22/ I
29	311238324R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťky 250 mm, akustický útlum Rw = 53 dB, charakteristická pevnost v tlaku fk = 6,28 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,95 W/m <sup>2</sup> K - v.č. 101_04 : AIII : (0,13+2,77)*(1,8+0,1+0,4+2,6) (0,13+2,77)*(6,53+0,25+4,22)-1,1*2,1 - v.č. 101_05 : AIV : (5,0+4,5)/2*2,18-0,9*2,03 3,75*(1,8+0,1+0,4+2,6) (5,0+3,75)/2*(0,075+1,1+5,355+0,25)-1,1*2,1 (3,75+4,5)/2*4,22 (2,6+4,75)/2*(0,1+0,9+0,25+0,375+2,295+0,14+6,94)-0,9*2,02	m2	154,07000	3 200,00	493 024,00	801-1	RTS 22/ I
30	311238326R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťka 300 mm, akustický útlum Rw = 54 dB, charakteristická pevnost v tlaku fk = 6,30 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,85 W/m <sup>2</sup> K - v.č. 101_03 : AII-0.03-AII-2 : (0,13+2,77)*(3,475+0,9+1,825)-0,9*2,03 - v.č. 101_04 : AIII-0.03-AIII-2 : (0,13+2,77)*(3,475+0,9+1,925)-0,9*2,03 - v.č. 101_05 : AIV-0.03-AIV-2 : (0,13+2,77)*(3,575+0,9+1,925)-0,9*2,05	m2	49,31100	3 230,00	159 274,53	801-1	RTS 22/ I
31	317168111R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1000 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm - 1.np - výpis překladů a ocelových nosníků : P1.4 : 1	kus	1,00000	431,70	431,70	801-1	RTS 22/ I
32	317168112R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm - 2.np - výpis překladů a ocelových nosníků : P2.1 : 10 - 3.np - výpis překladů a ocelových nosníků : P3.1 : 9 - 4.np - výpis překladů a ocelových nosníků : P4.1 : 9	kus	28,00000	578,30	16 192,40	801-1	RTS 22/ I
33	317168130R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm - 1.np - výpis překladů a ocelových nosníků : P1.3 : 3 - 2.np - výpis překladů a ocelových nosníků : P2.2 : 5 - 3.np - výpis překladů a ocelových nosníků : P3.2 : 5 - 4.np - výpis překladů a ocelových nosníků : P4.2 : 5	kus	18,00000	658,50	11 853,00	801-1	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
34	317168131R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	14,00000	844,70	11 825,80	801-1	RTS 22/ I
		- 1.np - výpis překladů a ocelových nosníků :						
		P1.5 : 2		2,00000				
		- 2.np - výpis překladů a ocelových nosníků :						
		P2.3 : 4		4,00000				
		- 3.np - výpis překladů a ocelových nosníků :						
		P3.3 : 4		4,00000				
		- 4.np - výpis překladů a ocelových nosníků :						
		P4.3 : 4		4,00000				
35	317168132R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	9,00000	977,30	8 795,70	801-1	RTS 22/ I
		- 3.np - výpis překladů a ocelových nosníků :						
		P3.4 : 3		3,00000				
		- 4.np - výpis překladů a ocelových nosníků :						
		P4.4 : 6		6,00000				
36	342263420R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádkartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek plochy do 0,5 m2	kus	9,00000	570,10	5 130,90	801-1	RTS 22/ I
		- V.Č. 101_29 :						
		R/23 : 9		9,00000				
37	342248140R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),	m2	249,76050	1 213,50	303 084,37	801-1	RTS 22/ I
		- v.č. 101_02 :						
		AI.005 : (0,22+3,2)*(0,2+0,3+0,2)		2,39400				
		AI.001 : (0,22+3,2)*(0,15+0,7)		2,90700				
		(0,22+3,2)*(0,15*3+1,1)		5,30100				
		- v.č. 101_03 :						
		AII-1.03 : (0,13+2,77)*(0,84+0,4)		3,59600				
		(0,13+2,77)*(1,1+0,725)		5,29250				
		AII-1.04 : (0,13+2,77)*0,7		2,03000				
		AII-1.05 : (0,13+2,77)*(0,4+0,95)		3,91500				
		AII-0.01 : (0,13+2,77)*(0,15*3+1,1)		4,49500				
		(0,13+2,77)*(0,15+0,7)		2,46500				
		AII-2 : (0,13+2,77)*(0,15+0,55)		2,03000				
		(0,13+2,77)*(1,625+2,1)-0,8*2,02		9,18650				
		(0,13+2,77)*(0,075+2,295)-0,8*2,02		5,25700				
		(0,13+2,77)*0,6		1,74000				
		(0,13+2,77)*(0,4+1,05)		4,20500				
		AII-3 : (0,13+2,77)*(2,48+1,1+1,75+0,1+1,15+2,48+2,48+0,6+1,15)-0,8*2,02*2-0,9*2,02		33,49100				
		- v.č. 101_04 :						
		AIII-1.03 : (0,13+2,77)*(0,835+0,4)		3,58150				
		(0,13+2,77)*(1,1+0,725)		5,29250				
		AIII-1.04 : (0,13+2,77)*0,7		2,03000				
		AIII-1.05 : (0,13+2,77)*(0,4+0,95)		3,91500				
		AIII-0.01 : (0,13+2,77)*(0,15*3+1,1)		4,49500				
		(0,13+2,77)*(0,15+0,7)		2,46500				
		AIII-2 : (0,13+2,77)*(0,15+0,65)		2,32000				
		(0,13+2,77)*(1,625+2,1)-0,8*2,02		9,18650				
		(0,13+2,77)*(0,075+2,295)-0,8*2,02		5,25700				
		(0,13+2,77)*0,6		1,74000				
		(0,13+2,77)*(0,4+1,05)		4,20500				
		AIII-3 : (0,13+2,77)*(2,48+1,1+1,75+0,1+1,05+2,48+2,48+0,6+1,05)-0,8*2,02*2-0,9*2,02		32,91100				
		- v.č. 101_05 :						
		AIV-1.03 : (3,35+3,5)/2*(0,835+0,4)		4,22988				
		(3,35+3,5)/2*(1,1+0,725)		6,25063				
		AIV-1.04 : 2,90*0,7		2,03000				
		AIV-1.05 : (0,13+2,77)*(0,4+0,95)		3,91500				
		AIV-0.01 : (0,13+2,9)*(0,15*3+1,1)		4,69650				
		(0,13+2,9)*(0,15+0,7)		2,57550				
		AIV-2 : (0,13+2,77)*(0,15+0,65)		2,32000				
		(0,13+2,77)*(1,625+2,1)-0,8*2,02		9,18650				
		(0,13+2,77)*(0,075+2,295)-0,8*2,02		5,25700				
		(0,13+2,77)*0,6		1,74000				
		(0,13+2,77)*(0,4+1,05)		4,20500				
		AIV-3 : (0,13+2,77)*(2,48+1,1+1,75+0,1+1,05+2,48+2,48+0,6+1,05)-0,8*2,02*2-0,9*2,02		32,91100				
		- dozdnění do střechy mezi pokoji :						
		byt AIV-2 : 0,92+0,72		1,64000				
		byt AIV-3 : 0,76+0,76+0,76+0,32+0,50		3,10000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
38	342248141R00	Příčky z tvármic pálených Příčky z tvármic pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkovek, P 10. zděných na tenkovrstvou maltu jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápencementovou (MVC) nebo cementovou (MC), - v.č. 101_02 : AI-2 : (0,22+3,2)*(0,105+0,87+1,98)-0,87*2,005 8,36175 AI.001 : (0,22+3,2)*(1,55-0,25)+(0,22+3,2+2,0)/2*2,8+2,0*(1,2+1,4) 17,23400 - v.č. 101_03 : AII-1 : (0,13+2,77)*(4,7+4,9)-0,9*2,02*2 24,20400 (0,13+2,77)*(0,6+1,835)-0,9*2,02 5,24350 (0,13+2,77)*(3,5+1,8)-0,8*2,02-0,9*2,02 11,93600 AII-2 : (0,13+2,77)*2,755-0,9*2,02 6,17150 (0,13+2,77)*6,94-0,9*2,02-2,15*2,02 13,96500 AII-3 : (0,13+2,77)*(2,55+0,125+4,775+2,225+0,2+3,55+1,7)-0,9*2,02*3 38,40850 - v.č. 101_04 : AIII-1 : (0,13+2,77)*(4,7+4,9)-0,9*2,02*2 24,20400 (0,13+2,77)*(0,6+1,835)-0,9*2,02 5,24350 (0,13+2,77)*(1,8+0,1+0,4+0,125+4,17-3,16)-0,8*2,02-0,9*2,02 6,52750 (0,13+2,77)*1,8 5,22000 AIII-2 : (0,13+2,77)*2,755-0,9*2,02 6,17150 (0,13+2,77)*6,89-0,9*2,02-2,15*2,02 13,82000 AIII-3 : (0,13+2,77)*(2,55+0,125+4,775+2,35)-0,9*2,02*2 24,78400 - v.č. 101_05 : AIV-1 : (0,13+2,77)*(4,7+4,9)-0,9*2,02*2 24,20400 (0,13+2,77)*(0,6+1,835)-0,9*2,02 5,24350 (0,13+2,77)*(1,8+0,1+0,4+0,125+4,17-3,16)-0,8*2,02-0,9*2,02 6,52750 (0,13+2,77)*1,8 5,22000 AIV-2 : (0,13+2,77)*2,755-0,9*2,02 6,17150 (0,13+2,77)*6,94-0,9*2,02-2,15*2,02 13,96500 AIV-3 : (0,13+2,77)*(2,551+0,125+4,775+2,35)-0,9*2,02*2 24,78690 - dozdění do střešy mezi pokoji : byt AIV-1 : 0,77+1,68+0,64+0,64+3,64+1,78+2,0+2,34 13,49000 byt AIV-2 : 0,18+1,33+0,74+8,32+2,37 12,94000 byt AIV-3 : 7,31+5,02+3,6 15,93000	m2	339,97315	1 154,20	392 397,01	801-1	RTS 22/ I
39	342248144R00	Příčky z tvármic pálených Příčky z tvármic pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10. zděných na tenkovrstvou maltu jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápencementovou (MVC) nebo cementovou (MC), - v.č. 101_03 : AII-2 : (0,13+2,77)*(0,125+3,32) 9,99050 AII-3 : (0,13+2,77)*(2,75+0,1+2,42) 15,28300 - v.č. 101_04 : AIII-2 : (0,13+2,77)*(0,125+3,32) 9,99050 AIII-3 : (0,13+2,77)*(2,75+0,1+2,42) 15,28300 - v.č. 101_05 : AIV-2 : (0,13+2,77)*(0,125+3,32) 9,99050 AIV-3 : (0,13+2,77)*(2,75+0,1+2,42) 15,28300 - dozdění do střešy mezi pokoji : byt AIV-2 : 2,25 2,25000 byt AIV-3 : 2,02+1,68 3,70000	m2	81,77050	1 306,60	106 841,34	801-1	RTS 22/ I
40	346971155R00	Izolace proti šíření zvuku prováděná při zdění mezi příčky deskami z minerální plsti o tloušťce 100 mm - v.č. 101_02 : AI-2 : (0,22+3,2)*(0,615+0,87+3,07+0,25+1,6)-0,87*2,005 20,16075 - v.č. 101_03 : AII-1 : (0,13+2,77)*(4,5+1,9)-0,9*2,03 16,73300 - v.č. 101_04 : AIII-1 : (0,13+2,77)*(4,5+2,05)-0,9*2,03 17,16800 - v.č. 101_05 : AIV-1 : (0,13+2,77)*(4,5+2,05)-0,9*2,03 17,16800	m2	71,22975	358,40	25 528,74	801-1	RTS 22/ I
41	347016133R00	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami předsazené stěny volně stojící bez minerální izolace 1x nosná ocelová konstrukce CW 100, jednoduše opláštěná, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka stěny 115 mm, požární odolnost EI 15 - v.č. 101_02 : AI-2.03 : 3,2*(0,15+1,8) 6,24000 AI-1 : 3,52*(2,05+0,5) 8,97600 3,52*0,9-0,6*0,6 2,80800 3,52*1,4 4,92800	m2	110,44500	756,30	83 529,55	801-1	RTS 22/ I



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		AI-3 : 3,52*1,55		5,45600				
		3,52*(0,9+0,15+0,05+0,9+0,05+1,075)		11,00000				
		3,52*(0,15+0,25)		1,40800				
		- v.č. 101_03 :						
		AII-1.03 : (0,13+2,77)*1,2		3,48000				
		AII-1.04 : (0,13+2,77)*4,02		11,65800				
		(0,13+2,77)*(0,15+0,4)		1,59500				
		AII-2.01 : (0,13+2,77)*0,9		2,61000				
		AII-3.01 : (0,13+2,77)*1,2		3,48000				
		AII-3.05 : (0,13+2,77)*(0,15+0,3)		1,30500				
		- v.č. 101_04 :						
		AIII-1.03 : (0,13+2,77)*1,2		3,48000				
		AIII-1.04 : (0,13+2,77)*4,02		11,65800				
		(0,13+2,77)*(0,15+0,4)		1,59500				
		AIII-2.01 : (0,13+2,77)*0,9		2,61000				
		AIII-3.01 : (0,13+2,77)*1,2		3,48000				
		AIII-3.05 : (0,13+2,77)*(0,25+0,25)		1,45000				
		- v.č. 101_05 :						
		AIV-1.03 : (0,13+2,77)*1,2		3,48000				
		AIV-1.04 : (0,13+2,77)*4,02		11,65800				
		AIV-2.01 : (0,13+2,77)*0,9		2,61000				
		AIV-3.01 : (0,13+2,77)*1,2		3,48000				
42	346275111R00	Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 50 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. - v.č. 101_03 :	m2	129,18900	834,23	107 773,34	801-1	RTS 22/ I
		AII-1 : (0,13+2,77)*(1,835+0,125+4,59)-1,1*2,47-2,0*1,6		13,07800				
		(0,13+2,77)*(8,30+2,99+0,05+2,8+4,02+4,775+0,35)-1,5*1,6-1,5*2,1-1,7*2,1-2,0*1,6-0,8*2,47-1,5*1,6		50,83050				
		AII-2 : (0,13+2,77)*(2,755+0,125+3,32+0,35)-2,0*1,6-2,0*2,47		10,85500				
		AII-3 : (0,13+2,77)*(2,55+0,125+2,225+0,125+2,2)-2,0*1,6-1,3*1,6*2		13,59250				
		(0,13+2,77)*(0,05+3,55+0,2+7,25+0,05)-2,4*2,1		27,15000				
		(0,13+2,77)*(2,735+2,75+0,14+1,6)-2,0*2,345-1,1*2,345		13,68300				
43	346275112R00	Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 75 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. - v.č. 101_02 :	m2	95,15475	941,00	89 540,62	801-1	RTS 22/ I
		AI-2 : (0,22+3,2)*(0,615+0,87+3,07+0,25+1,6)-0,87*2,005		20,16075				
		- v.č. 101_03 :						
		AII-1 : (0,13+2,77)*(4,5+1,9)-0,9*2,03		16,73300				
		AII-2 : (0,13+2,77)*2,75		7,97500				
		- v.č. 101_04 :						
		AIII-1 : (0,13+2,77)*(4,5+2,05)-0,9*2,03		17,16800				
		AIII-2 : (0,13+2,77)*2,75		7,97500				
		- v.č. 101_05 :						
		AIV-1 : (0,13+2,77)*(4,5+2,05)-0,9*2,03		17,16800				
		AIV-2 : (0,13+2,77)*2,75		7,97500				
44	346275113R00	Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 100 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. - v.č. 101_02 :	m2	302,71300	1 060,00	320 875,78	801-1	RTS 22/ I
		AI-2 : (0,22+3,2)*(2,5+2,8)		18,12600				
		- v.č. 101_03 :						
		AII-1 : (0,13+2,77)*(2,9+3,185+2,4+2,9+4,12)		44,96450				
		AII-2 : (0,13+2,77)*11,0-1,1*2,1		29,59000				
		(0,13+2,77)*(0,15+0,9+0,25+0,375+2,295+0,14+6,94)-0,9*2,03		30,21800				
		- v.č. 101_04 :						
		AIII-1 : (0,13+2,77)*(2,9+2,4+2,9+4,12)		35,72800				
		AIII-2 : (0,13+2,77)*9,15		26,53500				
		(0,13+2,77)*(0,10+0,9+0,25+0,375+2,295+0,14+6,89)-0,9*2,03		29,92800				
		- v.č. 101_05 :						
		AIV-1 : (0,13+2,77)*(2,9+2,4+2,9+4,12)		35,72800				
		AIV-2 : (0,13+2,77)*9,15		26,53500				
		(0,13+2,77)*(2,295+0,14+6,94)-0,9*2,03		25,36050				
45	342267111RT1	Obklady konstrukcí sádkokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění, dvoustředné, deska standard tloušťky 12,5 mm - v.č. 101_17 :	m	4,22000	1 338,00	5 646,36	801-1	RTS 22/ I
		AI-2.01 : 4,22		4,22000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
46	342263420R0X	Osazení revizních dvířek do 0,50 m2 - v.č. 101_30 : PO/08 : 9	kus	9,00000	570,00	5 130,00		Vlastní
47	R_3597797	D+M pohledový překlad z lehkého keramického betonu PR 195x200-990mm - 1.np - výpis překladů a ocelových nosníků : P1.1 : 7	kus	7,00000	1 629,00	11 403,00		Vlastní
48	R_3597798	D+M pohledový překlad z lehkého keramického betonu PR 195x200-1240mm - 1.np - výpis překladů a ocelových nosníků : P1.2 : 1	kus	1,00000	1 862,00	1 862,00		Vlastní
49	R_3597809	Zdivo z pohledových zdících tvárníc z lehkého keramického betonu tl. 100mm na syst.zdící maltu - v.č. 101_02 : AI-2 : (0,22+3,2)*(2,88-0,2+0,87+1,905)-0,87*2,005 (0,22+3,2)*(1,295+1,75+0,925+0,5+2,75+(1,3+0,1+1,29)*2+1,54+1,6)-0,77*2,005*4 (0,22+3,2)*(1,42+0,1+1,3+0,1+1,395+1,725*2)-0,77*2,005*3 AI-1 : (0,2+3,52)*2,0-0,77*2,005 AI-3 : (0,2+3,52)*(2,0+0,2+4,425)-0,87*2,05	m2	115,24955	756,00	87 128,66		Vlastní
50	R_3597810	Zdivo z pohledových zdících tvárníc z lehkého keramického betonu tl. 195mm na syst.zdící maltu - v.č. 101_02 : AI.005+AI.008+AI.015+AI.016+AI-2.03-ext. : 3,1*6,05-1,0*2,9 3,1*(10,7-0,4)-1,0*3,02-1,0*0,6*2-0,6*0,6 AI.008+AI.006+AI.016-AI.015 : (0,22+3,2)*(2,21+0,195+1,615) AI.016-AI-2.03 : (0,22+3,2)*1,715 AI.012+AI.014+AI.011-AI-2.02 : (0,22+3,2)*4,1 AI.009-AI-2 : (0,2+3,2)*1,6	m2	82,28070	1 396,00	114 863,86		Vlastní
51	R_3742240	D+M instalační předstěny SDK pro zařizovací předměty - v.č. 101_03+29 : R/13 : AII-1.03 : (0,13+2,77)*2,0 AII-1.05 : (0,13+2,77)*0,95 AII-2.05 : (0,13+2,77)*1,05 AII-3.02 : (0,13+2,77)*1,05 - v.č. 101_04 : AIII-1.03 : (0,13+2,77)*2,0 AIII-1.05 : (0,13+2,77)*0,95 AIII-2.05 : (0,13+2,77)*1,05 AIII-3.02 : (0,13+2,77)*1,05 - v.č. 101_05 : AIV-1.03 : (0,13+2,77)*2,0 AIV-1.05 : (0,13+2,77)*0,95 AIV-2.05 : (0,13+2,77)*1,05 AIV-3.02 : (0,13+2,77)*1,05	m2	43,93500	2 164,00	95 075,34		Vlastní
52	55360243R	dvířka revizní jednokřídlá; požární odolnost EW 30; materiál kov; š = 600,0 mm; h = 600,0 mm	kus	9,00000	4 561,00	41 049,00	SPCM	RTS 22/ I
53	55360250R	dvířka revizní jednokřídlá; požární odolnost EI 15; materiál kov; š = 300,0 mm; h = 300,0 mm	kus	9,00000	3 165,00	28 485,00	SPCM	RTS 22/ I
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>786 638,16</b>		
54	416035222R00	Stropy a stropní konstrukce Podhledy sádrovláknité samostatné požární předěly z voděodolných desek kovová konstrukce R-CD, z desek 2x12,5 mm , požární odolnost zdola EI 45 a shora EI 60, s minerální izolací tl. 50 mm - v.č. 101_17 : AI.001 : 31,2 - v.č. 101_18 : AII.001 : 10,6 AII.003 : 8,3 - v.č. 101_19 : AIII.001 : 10,4 AIII.003 : 8,0 - v.č. 101_20 : AIV.001 : 17,9 AIV.003 : 8,0 sdk opláštění světlíku : 2*7,75	m2	109,90000	1 310,00	143 969,00	801-1	RTS 22/ I
55	417321315R00	Stropy a stropní konstrukce Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25	m3	3,68688	3 780,00	13 936,41	801-1	RTS 22/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		V1 : 23,5*0,25*0,25		1,46875				
		V2 : 9,2*0,2*0,25		0,46000				
		V3 : 5,5*0,14*0,25		0,19250				
		V4 : 50,1*0,125*0,25		1,56563				
56	417351115R00	Stropy a stropní konstrukce Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	44,15000	491,00	21 677,65	801-1	RTS 22/ I
		V1 : 23,5*0,25*2		11,75000				
		V2 : 9,2*0,25*2		4,60000				
		V3 : 5,5*0,25*2		2,75000				
		V4 : 50,1*0,25*2		25,05000				
57	417351116R00	Stropy a stropní konstrukce Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	44,15000	126,00	5 562,90	801-1	RTS 22/ I
58	417361721R00	Stropy a stropní konstrukce Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli BSt 500 S	t	0,21950	58 200,00	12 774,90	801-1	RTS 22/ I
		Včetně distančních prvků.						
		V1 : (61,0+26,6)/1000		0,08760				
		V2 : (23,9+9,5)/1000		0,03340				
		V3 : (7,2+2,8)/1000		0,01000				
		V4 : (64,9+23,6)/1000		0,08850				
59	416022121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, , bez izolace	m2	569,10000	820,00	466 662,00	801-1	RTS 22/ I
		- v.č. 101_18 :						
		SDK GKB v=2,60m : 11,9+32,6+18,9+16,0+24,3+12,5+8,0+8,05+32,0		164,25000				
		SDK GKB v=2,50m : 3,35		3,35000				
		SDK GKB v=2,10m : 10,6+7,5+10,6		28,70000				
		- v.č. 101_19 :						
		SDK GKB v=2,60m : 11,9+32,7+18,9+16,0+24,1+12,3+8,6+32,35		156,85000				
		SDK GKB v=2,50m : 3,35		3,35000				
		SDK GKB v=2,10m : 7,5+10,1		17,60000				
		- v.č. 101_20 :						
		SDK GKB v=2,62m : 11,55+32,0+18,7+15,85+24,25+12,3+8,6+32,35		155,60000				
		SDK GKB v=2,50m : 3,35		3,35000				
		SDK GKB v=2,14m : 7,5+10,1		17,60000				
		SDK opláštění světlíku : 3*6,15		18,45000				
60	416022123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, , bez izolace	m2	75,50000	920,00	69 460,00	801-1	RTS 22/ I
		- v.č. 101_18 :						
		SDK GKBi v=2,50m : 9,75+3,6+5,75+1,95+4,15		25,20000				
		- v.č. 101_19 :						
		SDK GKBi v=2,50m : 9,75+3,6+5,75+1,95+4,15		25,20000				
		- v.č. 101_20 :						
		SDK GKBi v=2,62m : 9,65		9,65000				
		SDK GKBi v=2,50m : 3,60+5,75+1,95+4,15		15,45000				
61	416093122R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky od 200 do 500 mm, z protipožárních desek, tloušťky 12,5 mm	m2	4,50000	1 620,00	7 290,00	801-1	RTS 22/ I
		- v.č. 101_17 :						
		AI.001 : 0,60		0,60000				
		AI-3 : 2,6		2,60000				
		- v.č. 101_18 :						
		AII-0.01 : 0,65		0,65000				
		- v.č. 101_18 :						
		AIII-0.01 : 0,65		0,65000				
62	416093133R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky od 500 do 800 mm, z impregnovaných desek proti vlhkosti, tloušťky 12,5 mm	m2	0,80000	1 480,00	1 184,00	801-1	RTS 22/ I
		- v.č. 101_17 :						
		AI-2.03 : 0,80		0,80000				
63	416091081R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	5,85000	260,00	1 521,00	801-1	RTS 22/ I
		- v.č. 101_18 :						
		SDK GKBi v=2,50m : 1,95		1,95000				
		- v.č. 101_19 :						
		SDK GKBi v=2,50m : 1,95		1,95000				
		- v.č. 101_20 :						
		SDK GKBi v=2,50m : 1,95		1,95000				
64	416091082R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	33,30000	190,00	6 327,00	801-1	RTS 22/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4	
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- v.č. 101_18 :						
		SDK GKB v=2,50m : 3,35			3,35000			
		SDK GKBi v=2,50m : 3,6+4,15			7,75000			
		- v.č. 101_19 :						
		SDK GKB v=2,50m : 3,35			3,35000			
		SDK GKBi v=2,50m : 3,6+4,15			7,75000			
		- v.č. 101_20 :						
		SDK GKB v=2,50m : 3,35			3,35000			
		SDK GKBi v=2,50m : 3,60+4,15			7,75000			
65	416091083R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m <sup>2</sup>	m2	184,70000	139,00	25 673,30	801-1	RTS 22 / I
		- v.č. 101_18 :						
		AII.003 : 8,3*2			16,60000			
		SDK GKB v=2,60m : 8,0+8,05			16,05000			
		SDK GKB v=2,10m : 7,5			7,50000			
		SDK GKBi v=2,50m : 9,75+5,75			15,50000			
		- v.č. 101_19 :						
		AIII.003 : 8,0*2			16,00000			
		SDK GKB v=2,60m : 8,6			8,60000			
		SDK GKB v=2,10m : 7,5			7,50000			
		SDK GKBi v=2,50m : 9,75+5,75			15,50000			
		- v.č. 101_20 :						
		AIV.003 : 8,0*2			16,00000			
		sdk opláštění světlíku : 2*7,75			15,50000			
		SDK GKB v=2,62m : 8,6			8,60000			
		SDK GKB v=2,14m : 7,5			7,50000			
		sdk opláštění světlíku : 3*6,15			18,45000			
		SDK GKBi v=2,62m : 9,65			9,65000			
		SDK GKBi v=2,50m : 5,75			5,75000			
66	R_3748131	Prefabrikovaný žb stupeň 470x1000x210mm	kus	1,00000	5 300,00	5 300,00		Vlastní
		- v.č. 101-36 :						
		St/10 : 1			1,00000			
67	R_3748132	Prefabrikovaný žb stupeň 420x1000x260mm	kus	1,00000	5 300,00	5 300,00		Vlastní
		- v.č. 101-36 :						
		St/11 : 1			1,00000			
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>327 615,00</b>		
68	561271116R00	Zřízení podkl. ze zem. stabiliz. cementem Road-Mix tloušťka po zhuštění 300 mm	m2	300,00000	220,00	66 000,00	822-1	RTS 22 / I
		bez přidání vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, promísáním, vlhčením, zhuštěním, ošetřením vodou, popř. rozrytím						
		- předp. : 300,0			300,00000			
69	584000010RAA	Komunikace ze silničních panelů délky 3000 mm, šířky 1500 mm, tloušťky 150 mm	m2	75,00000	2 250,00	168 750,00	AP-HSV	RTS 22 / I
		odkopávky nezapažené pro silnice, s přemístěním výkopku v příčných profilech, s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 1 km, s uložením výkopku na skládku a úpravou pláně. Podklad ze štěrkopísku s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním tl. 25 cm, osazení a dodávka silničních panelů ze železobetonu s provedením podkladu z kameniva těžného do tl. 40 mm, vyplnění spár mezi panely těžným kamenivem, zřízení zemních krajnic z horniny jakékoliv třídy, se zhuštěním.						
		Skladba:						
		podklad ze štěrkopísku 25 cm						
		lože ze štěrkopísku 4 cm						
		silniční panel 15 cm						
		celkem 44 cm						
		ZOV : 5,0*15,0			75,00000			
70	591100020RAA	Chodník z dlažby zámkové, podklad štěrkopísek přírodní, tloušťky 60 mm, celkové tloušťky 200 mm	m2	56,10000	1 600,00	89 760,00	AP-HSV	RTS 22 / I
		odkopávka s přemístěním výkopku v příčných profilech, s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 1 km, s uložením výkopku na skládku a úpravou pláně. Podklad ze štěrkopísku s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním tl. 10 cm. Dodávka a položení dlažby zámkové do lože z těžného kameniva do tl. 5 cm, s vyplněním spár, s dvojnásobným přebytkem materiálu na krajnici. Osazení a dodávka záhonových obrubníků do lože z prostého betonu tl. 5 - 10 cm se zalitím a zatřením spár maltou, s opěrou.						
		Skladba:						
		podklad ze štěrkopísku 10 cm						
		lože z kameniva 5 cm						
		dlažba zámková, betonová 6 cm						
		celkem 21 cm						
		- v.č. 101_36 :						
		St/06 : 53,1			53,10000			
		St/12 : 3,0			3,00000			
71	28324518R	značka parkovací do zatravnovacího panelu bílá; š = 65,0 mm; h = 50,0 mm; plast	kus	135,00000	23,00	3 105,00	SPCM	RTS 22 / I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- v.č. 101_29 : R/14 : 135		135,00000				
<b>Díl: 6</b>		<b>Úpravy povrchu, podlahy</b>				<b>2 740,00</b>		
72	R_3596325	D+M schodek v podlaže u vstupu do výtahové šachty 200x200mm - v.č. 101_36 : St/01 : 1	kus	1,00000	580,00	580,00		Vlastní
73	R_3596326	D+M schodek v podlaže u vstupu do výtahové šachty 200x110mm - v.č. 101_36 : St/02 : 3	kus	3,00000	720,00	2 160,00		Vlastní
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>1 459 961,85</b>		
74	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, - v.č. 101_02 : 1,0*3,02+1,0*0,6*2+0,6*0,6*2+5,17*2,9+1,625*2,9+4,2*2,9+4,5*3,22*2+0,6*0,6+1,3*2,9+2,0*2,9+1,0*2,9 - v.č. 101_03 : 1,0*3,02+1,0*0,6*2+0,6*0,6*2+5,17*2,9+1,625*2,9+4,2*2,9+4,5*3,22*2+0,6*0,6+1,3*2,9+1,0*2,9 - v.č. 101-04 : 1,5*1,6+1,5*2,1+1,7*2,1+2,0*1,6+0,8*2,47+1,5*1,6+2,0*1,6+2,0*2,47+2,0*1,6+1,3*1,6+1,7*2,1+2,4*2,1+2,0*2,47+1,1*2,47+2,0*1,6*3 - v.č. 101-05 : 1,5*1,75+1,5*2,25+1,7*2,25+2,0*1,75+0,8*2,25+1,5*1,75+2,0*1,75+2,0*2,62+2,0*1,75+1,3*1,75+1,7*2,25+2,4*2,25+2,0*1,77+1,1*1,77+2,0*1,27*2+1,1*1,77+2,00*1,27	m2	264,00054	42,00	11 088,02	801-1	RTS 22/ I
75	611425133RT2	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové schodišťových konstrukcí štukové s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, - v.č. 101_02+03+...10 : (0,30+1,2)*3,0*6 (1,35+1,65)/2*2,6*3	m2	38,70000	310,00	11 997,00	801-1	RTS 22/ I
76	611474410R00	Omítka vnitřní stropů ze suché směsi tenkovrstvá, vápenná, , na monolitický podklad kompletní souvrství Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 35,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 724,06406	m2	759,06406	350,00	265 672,42	801-1	RTS 22/ I
77	611481211RT8	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, Odkaz na mn. položky pořadí 202 : 35,00000	m2	35,00000	290,00	10 150,00	801-1	RTS 22/ I
78	612451121R00	Omítky vnitřního zdiva cementové hladké v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového Odkaz na mn. položky pořadí 368 : 411,12195	m2	411,12195	295,00	121 280,98	801-1	RTS 22/ I
79	612474611R00	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování kompletní souvrství - v.č. 101_02 : společné prostory : 2,73*(10,95+1,7+1,55+1,3+0,28+1,12+0,45)*2-2,0*2,9+0,2*(2,0+2,9*2)-0,87*2,005-1,12*2,22+0,2*(1,12+2,22*2)-1,3*2,73-0,87*2,005-0,87*1,67-1,625*2,9+0,4*(1,625+2,9*2)-1,3*2,9+0,25*(1,3+2,9*2) 3,15*1,2+(3,15+1,75)/2*2,8*2-0,87*2,005+1,75*1,2 1,905*(1,45+2,6)*2-0,87*1,97 2,73*10,95 prodejna AI-1 : 3,0*(5,35+7,25)*2-0,87*2,005-4,5*3,22 2,6*(0,915+0,77+0,165+1,55)*2-0,87*2,005 prodejna AI-2 : 3,0*(4,75+7,445)*2-0,77*2,005-5,17*2,9+0,19*(5,17+2,9*2) 2,6*(2,96+1,395)*2-0,77*2,005*2 prodejna AI-3 : 3,0*(6,825+12,075+0,2*2)*2-4,5*3,22+0,*(4,55+3,22*2)-4,2*2,9+0,2*(4,2+2,9*2)-0,87*2,005 - v.č. 101_03 : společné prostory : 2,52*(0,2+1,1+0,2+0,75) 2,10*(3,475+0,9+1,825)-0,9*2,03 byt AI-1 : 2,1*(1,25+1,835+5,65)-0,8*2,02-0,9*2,02*3 2,6*(2,555+4,59)-0,9*2,02 2,6*(0,7*2+0,6+0,17+0,9+0,885+1,11+0,9+3,185)-0,9*2,02*2 2,5*(1,8+0,1+0,4+1,8)-0,8*2,02 2,6*1,8 byt AI-2 : 2,1*(1,625+1,725+2,295+0,6+1,1+1,15+2,2+1,625)-0,9*2,02-0,8*2,02*2-0,9*2,02*2 2,6*(1,525+2,1+1,525)-0,8*2,02	m2	1 765,52095	470,00	829 794,85	801-1	RTS 22/ I



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		byt All-1 : 2,1*(1,835+4,55)-1,1*2,47-0,9*2,03				8,86450		
		2,6*(4,59+2,555)-2,0*1,6				15,37700		
		(2,5-2,0)*1,7-1,5*(2,47-2,0)				0,14500		
		2,6*(3,2+3,1+2,75+4,02)-1,5*2,1-1,7*2,1-2,0*1,6				24,06200		
		2,5*(1,8+1,8)				9,00000		
		2,6*(4,775+4,12+2,8)-0,8*2,47-1,5*1,6				26,03100		
		byt All-2 : 2,1*1,295				2,71950		
		2,6*2,1				5,46000		
		2,6*(5,83+2,755)-2,0*1,6				19,12100		
		2,6*(3,32+6,94)-2,0*2,47				21,73600		
		(2,5-2,0)*(1,3+2,75)				2,02500		
		byt All-3 : 2,1*3,2-1,1*2,345				4,14050		
		2,6*2,55-2,0*1,6				3,43000		
		2,6*2,225-1,3*1,6				3,70500		
		2,6*(2,2+3,55+0,2-0,125)-1,3*1,6				13,06500		
		2,6*(7,25+3,9)-2,4*2,1-2,0*2,345				19,26000		
		- v.č. 101_04 :						
		společné prostory : 2,52*3,3-2,0*1,6				5,11600		
		2,1*(0,15+0,9+0,25)-0,9*2,03				0,90300		
		byt All-1 : 2,1*(1,835+4,55)-1,1*2,47-0,9*2,03				8,86450		
		2,6*4,02-2,0*1,6				7,25200		
		2,5*(1,8+1,8)				9,00000		
		2,6*(4,775+4,12+2,8)-0,8*2,47-1,5*1,6				26,03100		
		byt All-2 : 2,1*1,295				2,71950		
		2,6*2,1				5,46000		
		2,6*5,83				15,15800		
		2,6*(3,32+6,94)-2,0*2,47				21,73600		
		(2,5-2,0)*(1,3+2,75)				2,02500		
		byt All-3 : 2,1*3,2-1,1*2,47				4,00300		
		2,6*2,55-2,0*1,6				3,43000		
		2,6*2,35-1,3*1,6				4,03000		
		2,6*(7,25+3,9)-2,4*2,1-2,0*2,47				19,01000		
		- v.č. 101_05 :						
		společné prostory : 0						
		byt AIV-1 : 2,14*4,55-0,9*2,03				7,91000		
		2,5*(1,8+1,8)				9,00000		
		2,62*(2,95+4,22)				18,78540		
		byt AIV-2 : 2,1*1,295				2,71950		
		2,5*2,1				5,25000		
		2,62*5,83				15,27460		
		2,62*6,94				18,18280		
		(2,5-2,0)*(1,3+2,75)				2,02500		
		byt AIV-3 : 0						
		ostatní : 100,0*3				300,00000		
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>5 540 233,02</b>		
81	620991005R00	Připojovací líšty začišťovací okenní lišta, s tkaninou, nalepení a odříznutí po dokončení omítek	m	310,00000	79,00	24 490,00	801-1	RTS 22/ I
82	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zábradlí, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepicích) maltovin Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 264,00054*2	m2	528,00108	60,00	31 680,06	801-1	RTS 22/ I
83	622323041R00	Příprava podkladu penetrace, Hmota nátěrová funkce: penetrační Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 77,50000 Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 39,70000 Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 116,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 805,40336	m2	1 038,60336	72,00	74 779,44	801-1	RTS 22/ I
84	622319525RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. - v.č. 101_36 :	m2	77,50000	2 640,00	204 600,00	801-1	RTS 22/ I
		St/07 : 45,0				45,00000		
		St/08 : 10,0				10,00000		
		St/09 : 22,5				22,50000		
85	622319526RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 180 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	39,70000	2 790,00	110 763,00	801-1	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. - v.č. 101_13+21 : skladba ozn. "P1, P2" : 39,7 Začátek provozního součtu jihozápadní : 12,2*0,5 jihovýchodní : 27,5*0,5 severozápadní : 27,5*0,5 severovýchodní : 12,2*0,5 Konec provozního součtu		39,70000				
86	622319131RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 80 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm	m2	116,00000	2 560,00	296 960,00	801-1	RTS 22/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. - v.č. 101_13+21 : skladba ozn. "P1, P2" : 116,0 Začátek provozního součtu jihozápadní : 22,0 jihovýchodní : 36,0 severozápadní : 36,0 severovýchodní : 22,0 Konec provozního součtu		116,00000				
87	622319137RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 200 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm	m2	805,40336	3 156,00	2 541 853,00	801-1	RTS 22/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. - v.č. 101_13+21 : skladba ozn. "A" : 515,5335 Začátek provozního součtu jihozápadní : 12,0*8,0-(2,4*2,1*2) jihovýchodní : 27,371*8,0- (1,3*1,6*2+2,0*1,6+2,0*2,47+2,0*1,6+1,5*1,6+0,8*2,47+2,0*1,6+1,7*2,1+1,7*2,1+1,3*1,6+2,0*1,6+2,0*2,47+2,0*1,6+1,5*1,6+0,8*2,47+2,0*1,6+1,7*2,1) severozápadní : 27,371*8,0- (2,0*2,345+1,1*2,345+2,0*1,6*2+1,1*2,47+2,0*1,6+2,0*2,47+1,1*2,47+2,0*1,6*2+1,1*2,47+2,0*1,6) severovýchodní : 12,14*8,0-(1,5*1,6+1,5*2,1+1,5*1,6+1,5*2,1) Konec provozního součtu skladba ozn. "C" : 226,82986 Začátek provozního součtu jihozápadní : 12,0*(2,0+4,1)/2+-(2,4*2,25)+10,0 jihovýchodní : 27,371*4,4- (1,7*2,25+1,3*1,75+2,0*1,75+2,0*2,62+2,0*1,75+1,5*1,75+0,8*2,25+2,0*1,75+1,7*2,25) severozápadní : 27,371*2,0+5,3*2,75- (2,002*1,27+1,1*1,77+2,0*1,27+2,0*1,27+1,1*1,77+2,0*1,77) severovýchodní : 12,14*(4,1+2,0)/2-(1,5*1,75+1,5*2,25)+10,0 Konec provozního součtu skladba ozn. "D" : 63,04 Začátek provozního součtu jihozápadní : 0 jihovýchodní : 5,35*(2,7+2,9)/2 severozápadní : 6,6*(2,9+2,7)/2-1,0*2,9 severovýchodní : 12,2*2,9-1,0*2,9 Konec provozního součtu		805,40336	3 156,00	2 541 853,00	801-1	RTS 22/ I
88	622319021R00	Profily zakládací plastové, pro jakoukoliv tloušťku izolantu	m	70,00000	440,00	30 800,00	801-1	RTS 22/ I
		- v.č. 101_13+21 : 70,0		70,00000				
89	622319051R00	Příslušenství pro zateplovací systém pro omítku tloušťky 3 mm, ukončení omítky, PVC profilem s tkaninou	m	180,00000	60,00	10 800,00	801-1	RTS 22/ I
90	622421121R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hrubé zatížené, , Malta pro zdění	m2	1 097,52236	372,00	408 278,32	801-1	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 116,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 805,40336 Odkaz na mn. položky pořadí 93 : 176,11900		116,00000 805,40336 176,11900				
91	622481292R00	Výztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž výztužné lišty okenní a podokenní - bez dodávk materiálu	m	143,00000	65,00	9 295,00	801-1	RTS 22/ I
		- parapet : 83,0 - nadpraží : 60,0		83,00000 60,00000				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
92	622393111R0X	Ostění, nadpraží š.250 mm z fenol. pěny tl.20 mm, včetně povrchové úpravy - v.č. 101_13+21 : 231,0	m	231,00000	1 280,00	295 680,00		Vlastní
93	R_3600976	D+M systémová odvětrávaná fasáda s izolačním jádrem z MW tl. 200mm, včetně kazetového obkladu lehkého fasádního pláště na systémovém roštu - v.č. 101_13+21 : skladba ozn. "B" : 100,224 Začátek provozního součtu jihozápadní : 2,9*(1,1+1,0+1,1) jihovýchodní : 2,9*(3,095+5,475+1,27+1,68+0,6+2,855) severozápadní : 2,9*(9,625+0,6+2,69+1,94+1,53) severovýchodní : 0 Konec provozního součtu skladba ozn. "B1" : 18,6 Začátek provozního součtu jihozápadní : 0 jihovýchodní : 0 severozápadní : (2,9+3,3)/2*6,0 severovýchodní : 0 Konec provozního součtu skladba ozn. "E" : 30,495 Začátek provozního součtu jihozápadní : 4,9*7,0-(3,1*3,25+3,1*1,6) jihovýchodní : 0 severozápadní : 0 severovýchodní : 0,4*3,0+4,9*1,9+0,4*1,8 Konec provozního součtu skladba ozn. "E1" : 26,8	m2	176,11900	5 800,00	1 021 490,20		Vlastní
94	R_3743747	D+M skladba podhledu pod průvlakem - v.č. 101_17 : 1,81 - v.č. 101_18 : 3,49 - v.č. 101_19 : 3,49+3,47 - v.č. 101_20 : 3,49+3,53	m2	19,28000	5 500,00	106 040,00		Vlastní
95	R_3743748	D+M skladba podhledu v ploše - v.č. 101_17 : 6,82 - v.č. 101_18 : 5,32 - v.č. 101_19 : 5,32+5,11 - v.č. 101_20 : 5,32+5,27	m2	33,16000	5 500,00	182 380,00		Vlastní
96	R_3748705	D+M povrchová úprava sloupů - v.č. 101_13+21 : skladba ozn. "S" : 84,0 Začátek provozního součtu jihozápadní : 26,0 jihovýchodní : 32,0 severozápadní : 12,0 severovýchodní : 14,0 Konec provozního součtu	m2	84,00000	1 300,00	109 200,00		Vlastní
97	R_3748706	D+M povrchová úprava atikové římsy (pohledové betony) - v.č. 101_13+21 : skladba ozn. "Ř" : 50,0 Začátek provozního součtu jihozápadní : 20,0 jihovýchodní : 0 severozápadní : 30,0 severovýchodní : 0 Konec provozního součtu	m2	50,00000	1 470,00	73 500,00		Vlastní
98	28350140R	lišta připojovací; parapetní se síťovinou; materiál plast+tkanina; l = 2 000 mm; samolepicí; bíločervená Začátek provozního součtu 83,0/2*1,05 Konec provozního součtu 44	kus	44,00000	105,00	4 620,00	SPCM	RTS 22/ I
99	283502054R	profil plastový stavební nadokenní; s tkaninou 60,0*1,05	m	63,00000	48,00	3 024,00	SPCM	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>							<b>707 500,44</b>	
100	631313511RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 12/15, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem - v.č. 101_43 : podkladní betony tl. 100mm : 217,34*0,10	m3	21,73400	4 020,00	87 370,68	801-1	RTS 22/ I
101	632411109RT2	Potěr ze suchých směsí samonivelační polymercementová stěrka, pevnost v tlaku 30 MPa, tloušťky 9 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením - v.č. 101_35 : skladba 5) : 11,30 Začátek provozního součtu AII.0.02-schodiště : 11,30 Konec provozního součtu skladba 11) : 11,30 Začátek provozního součtu AIII.0.02-schodiště : 11,30 Konec provozního součtu skladba 16) : 11,30 Začátek provozního součtu AIV.0.02-schodiště : 11,30 Konec provozního součtu	m2	33,90000	740,00	25 086,00	801-1	RTS 22/ I
102	632411115RT1	Potěr ze suchých směsí samonivelační anhydritový, tloušťky 15 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením - v.č. 101_35 : skladba 2) : 3,0	m2	3,00000	424,00	1 272,00	801-1	RTS 22/ I
103	632411150RT2	Potěr ze suchých směsí cementový, tloušťky 50 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením - v.č. 101_35 : skladba 7) : 4,9 skladba 12) : 4,9 skladba 18) : 4,9	m2	14,70000	399,00	5 865,30	801-1	RTS 22/ I
104	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, . Hmoty nátěrová funkce: penetrační, zpevnění povrchu, úprava savosti; vrstva: podkladní; exteriér, interiér; podklad: beton; rediolo; voda; snižteba s rozprostřením a uhlazením Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 101 : 33,90000 Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 14,70000	m2	51,60000	105,00	5 418,00	801-1	RTS 22/ I
105	632443211R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 25 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, tloušťky 50 mm dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny - v.č. 101_35 : skladba 1 a) : 114,8 skladba 1 b) : 16,55 skladba 1 c) : 75,0 skladba 1 d) : 9,45 skladba 1 e) : 34,3 skladba 1 f) : 11,3 skladba 3 a) : 18,9 skladba 3 b) : 25,2 skladba 8 a) : 18,4 skladba 8 b) : 25,2 skladba 14 a) : 18,4 skladba 14 b) : 25,1 skladba 4 a) : 192,95 skladba 4 b) : 3,35 skladba 9 a) : 185,05 skladba 10 b) : 3,35 skladba 15 a) : 183,7 skladba 15 b) : 3,35	m2	964,35000	402,00	387 668,70	801-1	RTS 22/ I
106	632443212R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 25 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, příplatek za každých 5 mm tloušťky dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny - v.č. 101_35 : skladba 1 a) : 114,8*3	m2	2 691,60000	18,00	48 448,80	801-1	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba 1 b) : 16,55*2		33,10000				
		skladba 1 c) : 75,0*3		225,00000				
		skladba 1 d) : 9,45*2		18,90000				
		skladba 1 e) : 34,3*3		102,90000				
		skladba 3 a) : 18,9		18,90000				
		skladba 3 b) : 25,2*3		75,60000				
		skladba 8 a) : 18,4		18,40000				
		skladba 8 b) : 25,2*3		75,60000				
		skladba 14 a) : 18,4		18,40000				
		skladba 14 b) : 25,1*3		75,30000				
		skladba 4 a) : 192,95*3		578,85000				
		skladba 9 a) : 185,05*3		555,15000				
		skladba 15 a) : 183,7*3		551,10000				
107	632922952R00	Kladení dlaždic na terče - podložky podstavce výškové stavitelné dlaždice 400 x 400 mm, výškově stavitelné podstavce 35-55 mm - v.č. 101_07 :	m2	64,65000	990,00	64 003,50	801-1	RTS 22/ I
		skladba 6 a) : 7,25		7,25000				
		Začátek provozního součtu AII-1.07 : 7,25		7,25000				
		Konec provozního součtu skladba 6 b) : 29,85		29,85000				
		Začátek provozního součtu AII-3.08 : 29,85		29,85000				
		Konec provozního součtu skladba 12) : 13,65		13,65000				
		Začátek provozního součtu AIII-1.07 : 7,25		7,25000				
		AIII-3.07 : 6,40		6,40000				
		Konec provozního součtu skladba 17) : 13,90		13,90000				
		Začátek provozního součtu AIII-1.07 : 7,50		7,50000				
		AIII-3.07 : 6,40		6,40000				
		Konec provozního součtu						
108	639571110R00	Podklad pod okapových chodník ze šterku tl. 100 mm bez obrubníku - v.č. 101_36 :	m2	7,50000	173,00	1 297,50	801-1	RTS 22/ I
		St/05 : 15,0*0,5		7,50000				
109	639571120R00	Podklad pod okapových chodník ze šterku tl. 200 mm bez obrubníku - v.č. 101_36 :	m2	7,50000	345,00	2 587,50	801-1	RTS 22/ I
		St/05 : 15,0*0,5		7,50000				
110	639561111R00	Obrubník pro okapový chodník výšky 200 mm, šedý se zřízením lože z betonu prostého tl. 5 až 10 cm. Včetně dodávky obrubníku. - v.č. 101_36 :	m	15,00000	290,00	4 350,00	801-1	RTS 22/ I
		St/05 : 15,0		15,00000				
111	632921911R0X	Dlažba z dlaždic betonových do písku - v.č. 101_36 :	m2	6,00000	810,00	4 860,00		Vlastní
		St/05 : 15,0*0,4		6,00000				
112	R_3601965	D+M přířez z fólie PVC-P pod podložkami Začátek provozního součtu 64,65*6,56	kus	425,00000	44,00	18 700,00		Vlastní
		Konec provozního součtu 425		425,00000				
113	592462603R	dlažba betonová dvourvrstvá; čtverec; povrch vymývaný; 4-8; l = 400 mm; š = 400 mm; tl. 40,0 mm plocha : 64,65 profes : 64,65*0,05	m2	67,88250	745,00	50 572,46	SPCM	RTS 22/ I
				64,65000				
				3,23250				
<b>Díl: 64 Výplně otvorů</b>						<b>748 441,20</b>		
114	648991113R00	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky nad 200 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. - v.č. 101_28 :	m	61,60000	260,00	16 016,00	801-1	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Pa/03 : 2,4*3		7,20000				
		Pa/04 : 1,3*4		5,20000				
		Pa/05 : 2,0*19		38,00000				
		Pa/06 : 1,5*6		9,00000				
		Pa/08 : 1,1*2		2,20000				
115	R_3045825	PO/01 Vnitřní dveře - dřevěné s PO EI30 DP3-C, do obložkové ocelové zárubně 800x1970	kus	2,00000	9 400,00	18 800,00		Vlastní
		levé : 1		1,00000				
		pravé : 1		1,00000				
116	R_3045826	PO/02 Vnitřní dveře - dřevěné ATYPICKÉ s PO EI30 DP3-C, do obložkové zárubně 800x1620	kus	1,00000	9 400,00	9 400,00		Vlastní
		pravé : 1		1,00000				
117	R_3045827	PO/03 Vnitřní dveře - vstupní do bytů, bezpečnostní, zvukoizolační s PO EI30 DP3, do obložkové ocelové zárubně 800*1970	kus	9,00000	15 000,00	135 000,00		Vlastní
		pravé : 3		3,00000				
		levé : 6		6,00000				
118	R_3045828	PO/04 Vnitřní dveře - hliníkové s PO EW15 DP3-C, s průchozím rozměrem 900x1970	kus	3,00000	149 000,00	447 000,00		Vlastní
119	R_3045829	D/01 Vnitřní dveře CPL, obložková kovová zárubeň, do stavebního otvoru 770x2005	kus	3,00000	7 300,00	21 900,00		Vlastní
		- v.č. 101_31 :						
		levé : 3		3,00000				
120	R_3045830	D/02 Vnitřní dveře CPL, obložková kovová zárubeň, do stavebního otvoru 770x2005	kus	3,00000	6 300,00	18 900,00		Vlastní
		- v.č. 101_31 :						
		pravé : 1		1,00000				
		levé : 2		2,00000				
121	R_3045832	D/03 Vnitřní dveře CPL, obložková kovová zárubeň, do stavebního otvoru 870x2005	kus	2,00000	7 700,00	15 400,00		Vlastní
		- v.č. 101_31 :						
		levé : 2		2,00000				
122	R_3045833	D/04 Vnitřní dveře CPL, obožková kovová zárubeň, do stavebního otvoru 670x2005	kus	8,00000	5 100,00	40 800,00		Vlastní
		- v.č. 101_31 :						
		pravé : 5		5,00000				
		levé : 3		3,00000				
123	60775313R	parapet vnitřní š = 250 mm; materiál - povrch laminátová fólie CPL; materiál - jádro vlhkoodolná DTD; dekor bílý	m	64,68000	390,00	25 225,20	SPCM	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 114 : 61,60000		61,60000				
		Koeficient profez: 0,05		3,08000				
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>345 000,00</b>		
124	R_3601972	Úprava jímký J1-CZT (obezdívka, dobetonování,...)	kpl	1,00000	345 000,00	345 000,00		Vlastní
		- v.č. 101_40 : 1		1,00000				
<b>Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání</b>						<b>36 660,00</b>		
125	R_3594598	R/04 - vnitřní interiérové schodky ke dveřím na terasu rozm. 1160x885mm, skladba dle výpisu	kus	1,00000	3 300,00	3 300,00		Vlastní
		- v.č. 101-29 : 1		1,00000				
126	R_3594599	R/05 - vnitřní interiérové schodky ke dveřím na terasu rozm. 1160x885mm, skladba dle výpisu	kus	1,00000	3 300,00	3 300,00		Vlastní
		- v.č. 101-29 : 1		1,00000				
127	R_3594600	R/06 - vnitřní interiérové schodky ke dveřím na terasu rozm. 1160x885mm, skladba dle výpisu	kus	1,00000	3 300,00	3 300,00		Vlastní
		- v.č. 101-29 : 1		1,00000				
128	R_3594601	R/07 - vnitřní interiérové schodky ke dveřím na terasu rozm. 1050x775mm, skladba dle výpisu	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
		- v.č. 101-29 : 1		1,00000				
129	R_3594602	R/08 - vnitřní interiérové schodky ke dveřím na terasu rozm. 1050x775mm, skladba dle výpisu	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
		- v.č. 101-29 : 1		1,00000				
130	R_3594603	St/04 - vnitřní interiérový schod ke dveřím na terasu rozm. 125x2000mm, skladba dle výpisu	kus	1,00000	1 560,00	1 560,00		Vlastní
		- v.č. 101-36 : 1		1,00000				
131	R_3601958	R/22 - montážní blok pro kotvení hliníkové konstrukce navrhovaných pergol	kus	6,00000	3 200,00	19 200,00		Vlastní
		- v.č. 101_29 :						
		R/22 : 6		6,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>	<b>260 090,40</b>					
132	941941042R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení - v.č. 101_02+...101_13 : (12,5+15,5)/2*(1,2+12,0+1,2)*2 (12,5+15,5)*(1,2+27,0+1,2)+8,0*3,0	m2	1 250,40000	65,00	81 276,00	800-3	RTS 22/ I
				403,20000				
				847,20000				
133	941941292R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení Odkaz na mn. položky pořadí 132 : 1250,40000*2	m2	2 500,80000	36,00	90 028,80	800-3	RTS 22/ I
				2 500,80000				
134	941941842R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m Odkaz na mn. položky pořadí 132 : 1250,40000	m2	1 250,40000	25,00	31 260,00	800-3	RTS 22/ I
				1 250,40000				
135	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 35,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 270 : 184,60000 Odkaz na mn. položky pořadí 271 : 184,60000 Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 109,90000 Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 569,10000 Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 75,50000	m2	1 158,70000	12,00	13 904,40	800-3	RTS 22/ I
				35,00000				
				184,60000				
				184,60000				
				109,90000				
				569,10000				
				75,50000				
136	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken - v.č. 101_02+...101_13 : (12,5+15,5)/2*(1,2*2+12,0+1,2)*2 (12,5+15,5)*(1,2*2+27,0+1,2)+8,0*3,0	m2	1 384,80000	12,50	17 310,00	800-3	RTS 22/ I
				470,40000				
				914,40000				
137	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken Odkaz na mn. položky pořadí 136 : 1384,80000*2	m2	2 769,60000	6,50	18 002,40	800-3	RTS 22/ I
				2 769,60000				
138	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken Odkaz na mn. položky pořadí 136 : 1384,80000	m2	1 384,80000	6,00	8 308,80	800-3	RTS 22/ I
				1 384,80000				
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>	<b>259 220,07</b>					
139	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízeníových předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m - v.č. 101_02 : 12,2*26,045 - v.č. 101_03 : 12,0*27,371 - v.č. 101_02 : 12,0*24,12 - v.č. 101_02 : 11,9*26,515	m2	1 251,16950	142,00	177 666,07	801-1	RTS 22/ I
				317,74900				
				328,45200				
				289,44000				
				315,52850				
140	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasičiho přístroje - v.č. 101_30 : PO/05 : 7 PO/20 : 1	kus	8,00000	102,00	816,00	801-1	RTS 22/ I
				7,00000				
				1,00000				
141	953941392R00	Zkoušky a revize revize požárního hasičiho přístroje od 6 ks do 10 ks	kus	8,00000	110,00	880,00	801-1	RTS 22/ I
142	953941395R00	Zkoušky a revize vystavení revizní zprávy - požární hasičí přístroj	kus	8,00000	256,00	2 048,00	801-1	RTS 22/ I
143	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, ampule pro chemickou kotvu - v.č. 101_33 : Z/12b : 15	kus	15,00000	290,00	4 350,00	801-4	RTS 22/ I
				15,00000				
144	R_3594529	Bezpečnostní značky a tabulky v rozsahu a s umístěním dle platného PBR - v.č. 101-30 : PO/07 : 1	kpl	1,00000	3 020,00	3 020,00		Vlastní
				1,00000				
145	R_3594615	R/11 - orientační systém tabulek - v.č. 101_29 : R/11 : 30+7	kus	37,00000	1 440,00	53 280,00		Vlastní
				37,00000				
146	R_3594617	R/12 - revizní dvířka pod obklad 500x600mm - v.č. 101_29 : R/12 : 3	kus	3,00000	2 520,00	7 560,00		Vlastní
				3,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
147	44984124R	přístroj hasicí práškový; PG6PDC; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s	kus	8,00000	1 200,00	9 600,00	SPCM	RTS 22/ I
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>73 395,00</b>		
148	969021131R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), - v.č. 101_46 : stáv. kan.potrubí : 22,0	m	22,00000	330,00	7 260,00	801-3	RTS 22/ I
149	970051100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 100 mm 10*0,25	m	2,50000	3 000,00	7 500,00	801-3	RTS 22/ I
150	970051160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 160 mm 10*0,25	m	2,50000	3 500,00	8 750,00	801-3	RTS 22/ I
151	970053100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m, do D 100 mm	m	2,50000	430,00	1 075,00	801-3	RTS 22/ I
152	970053160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m, do D 160 mm	m	2,50000	605,00	1 512,50	801-3	RTS 22/ I
153	970057100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 100 mm	m	2,50000	445,00	1 112,50	801-3	RTS 22/ I
154	970057160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 160 mm	m	2,50000	590,00	1 475,00	801-3	RTS 22/ I
155	971033431R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, - pro VZT potrubí : tl. 100mm : 17 Začátek provozního součtu 1.np : 8 2.np : 3 3.np : 3 4.np : 3 Konec provozního součtu tl. 150mm : 24 Začátek provozního součtu 2.no : 8 3.np : 8 4.np : 8 Konec provozního součtu	kus	41,00000	110,00	4 510,00	801-3	RTS 22/ I
156	971042441R00	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech plochy do 0,25 m2, tloušťky do 300 mm základových nebo nadzákladových, - pro VZT potrubí : tl. 200mm : 7 Začátek provozního součtu 1.np : 5 3.np : 1 4.np : 1 Konec provozního součtu tl. 300mm : 12 Začátek provozního součtu 2.no : 2 3.np : 3+2 4.np : 3+2 Konec provozního součtu	kus	19,00000	900,00	17 100,00	801-3	RTS 22/ I
157	R_3748364	Vybourání kanalizační šachty - v.č. 101_46 : stáv. kan.potrubí : 3	kus	3,00000	7 700,00	23 100,00		Vlastní
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>679 131,05</b>		
158	998011003R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 12 do 24 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvánic nebo kovovou	t	1 979,97391	343,00	679 131,05	801-1	RTS 22/ I
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						<b>675 554,41</b>		
159	711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků	m2	40,00000	210,00	8 400,00	800-711	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- v.č. 101_29 : R/24 : 80,0*0,5		40,00000				
160	711212000RU1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	269,00000	290,00	78 010,00	800-711	RTS 22/ I
		- v.č. 101_35 : skladba 1 b) : 33,10		33,10000				
		Začátek provozního součtu						
		AI.-1.02 : $2,8+0,5*(1,8+1,55)*2$		6,15000				
		AI.-1.03 : $5,45+0,5*(1,9+0,9+0,05+0,9+0,05+1,075)*2$		10,32500				
		AI.-3.02 : $2,85+0,5*(0,915+0,77+0,215+1,55)*2$		6,30000				
		AI.-3.03 : $5,45+0,5*(1,9+0,9+0,05+0,9+0,05+1,075)*2$		10,32500				
		Konec provozního součtu						
		skladba 1 d) : 18,47		18,47000				
		Začátek provozního součtu						
		AI-2.02 : $4,35+0,5*(0,105+0,87+1,98+1,395)*2$		8,70000				
		AI-2.03 : $5,1+0,5*(0,91+0,05+0,9+0,05+1,045+1,715)*2$		9,77000				
		Konec provozního součtu						
		skladba 3 b) : 67,61		67,61000				
		Začátek provozního součtu						
		AII-1.03 : $9,75+0,5*(2,1+1,0+0,725+3,195+0,84)*2+(2,0-0,5)*(0,84+1,7+0,84)+(2,0-0,5)*(1,2+1,0)$		25,98000				
		AII-1.05 : $3,6+0,5*(1,8+0,1+0,4+1,8)*2$		7,70000				
		AII-2.05 : $5,75+0,5*(2,295+0,7+2,75)*2+(2,0-0,5)*(0,7+1,7+0,7)$		16,14500				
		AII-3.02 : $1,95+0,5*(1,78+1,05)*2$		4,78000				
		AII-3.03 : $4,15+0,5*(2,38+1,75)*2+(2,0-0,5)*(0,7+1,75+0,7)$		13,00500				
		Konec provozního součtu						
		skladba 7) : 4,9		4,90000				
		Začátek provozního součtu						
		AII-2.06 : 4,9		4,90000				
		Konec provozního součtu						
		skladba 8 b) : 67,61		67,61000				
		Začátek provozního součtu						
		AIII-1.03 : $9,75+0,5*(2,1+1,0+0,725+3,195+0,84)*2+(2,0-0,5)*(0,84+1,7+0,84)+(2,0-0,5)*(1,2+1,0)$		25,98000				
		AIII-1.05 : $3,6+0,5*(1,8+0,1+0,4+1,8)*2$		7,70000				
		AIII-2.05 : $5,75+0,5*(2,295+0,7+2,75)*2+(2,0-0,5)*(0,7+1,7+0,7)$		16,14500				
		AIII-3.02 : $1,95+0,5*(1,78+1,05)*2$		4,78000				
		AIII-3.03 : $4,15+0,5*(2,38+1,75)*2+(2,0-0,5)*(0,7+1,75+0,7)$		13,00500				
		Konec provozního součtu						
		skladba 12) : 4,9		4,90000				
		Začátek provozního součtu						
		AIII-2.06 : 4,9		4,90000				
		Konec provozního součtu						
		skladba 14 b) : 67,51		67,51000				
		Začátek provozního součtu						
		AIV-1.03 : $9,65+0,5*(2,1+1,0+0,725+3,2+0,835)*2+(2,0-0,5)*(0,84+1,7+0,84)+(2,0-0,5)*(1,2+1,0)$		25,88000				
		AIV-1.05 : $3,6+0,5*(1,8+0,1+0,4+1,8)*2$		7,70000				
		AIV-2.05 : $5,75+0,5*(2,295+0,7+2,75)*2+(2,0-0,5)*(0,7+1,7+0,7)$		16,14500				
		AIV-3.02 : $1,95+0,5*(1,78+1,05)*2$		4,78000				
		AIV-3.03 : $4,15+0,5*(2,38+1,75)*2+(2,0-0,5)*(0,7+1,75+0,7)$		13,00500				
		Konec provozního součtu						
		skladba 17) : 4,9		4,90000				
		Začátek provozního součtu						
		AIV-2.06 : 4,9		4,90000				
		Konec provozního součtu						
161	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	538,00000	36,00	19 368,00	800-711	RTS 22/ I
		- v.č. 101_35 : skladba 1 b) : 33,10*2		66,20000				
		skladba 1 d) : 18,47*2		36,94000				
		skladba 3 b) : 67,61*2		135,22000				
		skladba 7) : 4,9*2		9,80000				
		skladba 8 b) : 67,61*2		135,22000				
		skladba 12) : 4,9*2		9,80000				
		skladba 14 b) : 67,51*2		135,02000				
		skladba 17) : 4,9*2		9,80000				
162	711212601RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna	m	199,13000	415,00	82 638,95	800-711	RTS 22/ I
		- v.č. 101_35 :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba 1 b) : 33,10				33,10000		
		Začátek provozního součtu						
		AI.-1.02 : (1,8+1,55)*2				6,70000		
		AI.-1.03 : (1,9+0,9+0,05+0,9+0,05+1,075)*2				9,75000		
		AI.-3.02 : (0,915+0,77+0,215+1,55)*2				6,90000		
		AI.-3.03 : (1,9+0,9+0,05+0,9+0,05+1,075)*2				9,75000		
		Konec provozního součtu						
		skladba 1 d) : 18,04				18,04000		
		Začátek provozního součtu						
		AI-2.02 : (0,105+0,87+1,98+1,395)*2				8,70000		
		AI-2.03 : (0,91+0,05+0,9+0,05+1,045+1,715)*2				9,34000		
		Konec provozního součtu						
		skladba 3 b) : 49,33				49,33000		
		Začátek provozního součtu						
		AII-1.03 : (2,1+1,0+0,725+3,195+0,84)*2				15,72000		
		AII-1.05 : (1,8+0,1+0,4+1,8)*2				8,20000		
		AII-2.05 : (2,295+0,7+2,75)*2				11,49000		
		AII-3.02 : (1,78+1,05)*2				5,66000		
		AII-3.03 : (2,38+1,75)*2				8,26000		
		Konec provozního součtu						
		skladba 8 b) : 49,33				49,33000		
		Začátek provozního součtu						
		AIII-1.03 : (2,1+1,0+0,725+3,195+0,84)*2				15,72000		
		AIII-1.05 : (1,8+0,1+0,4+1,8)*2				8,20000		
		AIII-2.05 : (2,295+0,7+2,75)*2				11,49000		
		AIII-3.02 : (1,78+1,05)*2				5,66000		
		AIII-3.03 : (2,38+1,75)*2				8,26000		
		Konec provozního součtu						
		skladba 14 b) : 49,33				49,33000		
		Začátek provozního součtu						
		AIV-1.03 : (2,1+1,0+0,725+3,2+0,835)*2				15,72000		
		AIV-1.05 : (1,8+0,1+0,4+1,8)*2				8,20000		
		AIV-2.05 : (2,295+0,7+2,75)*2				11,49000		
		AIV-3.02 : (1,78+1,05)*2				5,66000		
		AIV-3.03 : (2,38+1,75)*2				8,26000		
		Konec provozního součtu						
163	711212602RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící roh do spoje podlaha stěna	kus	138,00000	132,00	18 216,00	800-711	RTS 22/ I
		- v.č. 101_35 :						
		skladba 1 b) : 20				20,00000		
		Začátek provozního součtu						
		AI.-1.02 : 4				4,00000		
		AI.-1.03 : 6				6,00000		
		AI.-3.02 : 4				4,00000		
		AI.-3.03 : 6				6,00000		
		Konec provozního součtu						
		skladba 1 d) : 10				10,00000		
		Začátek provozního součtu						
		AI-2.02 : 4				4,00000		
		AI-2.03 : 6				6,00000		
		Konec provozního součtu						
		skladba 3 b) : 36				36,00000		
		Začátek provozního součtu						
		AII-1.03 : 12				12,00000		
		AII-1.05 : 6				6,00000		
		AII-2.05 : 10				10,00000		
		AII-3.02 : 4				4,00000		
		AII-3.03 : 4				4,00000		
		Konec provozního součtu						
		skladba 8 b) : 36				36,00000		
		Začátek provozního součtu						
		AIII-1.03 : 12				12,00000		
		AIII-1.05 : 6				6,00000		
		AIII-2.05 : 10				10,00000		
		AIII-3.02 : 4				4,00000		
		AIII-3.03 : 4				4,00000		
		Konec provozního součtu						
		skladba 14 b) : 36				36,00000		
		Začátek provozního součtu						



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		AIV-1.03 : 12		12,00000				
		AIV-1.05 : 6		6,00000				
		AIV-2.05 : 10		10,00000				
		AIV-3.02 : 4		4,00000				
		AIV-3.03 : 4		4,00000				
		Konec provozního součtu						
164	711212611RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás šířky 100 mm do svislých koutů - v.č. 101_35 : skladba 1 b) : 9,0	m	91,50000	254,00	23 241,00	800-711	RTS 22/ I
		Začátek provozního součtu						
		AI.-1.02 : 0,5*4		2,00000				
		AI.-1.03 : 0,5*5		2,50000				
		AI.-3.02 : 0,5*4		2,00000				
		AI.-3.03 : 0,5*5		2,50000				
		Konec provozního součtu						
		skladba 1 d) : 4,5		4,50000				
		Začátek provozního součtu						
		AI-2.02 : 0,5*4		2,00000				
		AI-2.03 : 0,5*5		2,50000				
		Konec provozního součtu						
		skladba 3 b) : 26,0		26,00000				
		Začátek provozního součtu						
		AII-1.03 : 0,5*8+(2,0-0,5)*4		10,00000				
		AII-1.05 : 0,5*5		2,50000				
		AII-2.05 : 0,5*7+(2,0-0,5)*2		6,50000				
		AII-3.02 : 0,5*4		2,00000				
		AII-3.03 : 0,5*4+(2,0-0,5)*2		5,00000				
		Konec provozního součtu						
		skladba 8 b) : 26,0		26,00000				
		Začátek provozního součtu						
		AIII-1.03 : 0,5*8+(2,0-0,5)*4		10,00000				
		AIII-1.05 : 0,5*5		2,50000				
		AIII-2.05 : 0,5*7+(2,0-0,5)*2		6,50000				
		AIII-3.02 : 0,5*4		2,00000				
		AIII-3.03 : 0,5*4+(2,0-0,5)*2		5,00000				
		Konec provozního součtu						
		skladba 14 b) : 26,0		26,00000				
		Začátek provozního součtu						
		AIV-1.03 : 0,5*8+(2,0-0,5)*4		10,00000				
		AIV-1.05 : 0,5*5		2,50000				
		AIV-2.05 : 0,5*7+(2,0-0,5)*2		6,50000				
		AIV-3.02 : 0,5*4		2,00000				
		AIV-3.03 : 0,5*4+(2,0-0,5)*2		5,00000				
		Konec provozního součtu						
165	711401133RT1	Izolace balkonů a teras polyetylenová fólie s výlisky s nakaširovanou textilií, tloušťky 8 mm - v.č. 101_35 : skladba 7) : 4,9 skladba 12) : 4,9 skladba 17) : 4,9	m2	14,70000	600,00	8 820,00	800-711	RTS 22/ I
166	711471051RT1	Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů vodorovná, bez dodávky fólie - v.č. 101_16 : na úrovni -0,200 : 148,09 na úrovni -0,050 : 145,43 pod VŠ : 2,25*2,35 pod J1-CZT : 2,2*1,6	m2	302,32750	250,00	75 581,88	800-711	RTS 22/ I
167	711472051RT1	Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů svislá, bez dodávky fólie - v.č. 101_16 : z úrovně -0,200 : 0,30*(11,5+13,0+13,0) z úrovně -0,050 : 0,30*(11,5+12,5+12,5) VŠ : 2,0*(2,25+2,35)*2 J1-CZT : 1,5*(2,2+1,6)*2	m2	52,00000	290,00	15 080,00	800-711	RTS 22/ I
168	711491171RT1	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, podkladní textílie, materiál ve specifikaci Odkaz na mn. položky pořadí 166 : 302,32750	m2	302,32750	56,00	16 930,34	800-711	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
169	711491172RT1	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, ochranná textilie, materiál ve specifikaci <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 166 : 302,32750</a>	m2	302,32750	70,00	21 162,93	800-711	RTS 22/ I
						302,32750		
170	711491271RT1	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce svislá, podkladní textilie, materiál ve specifikaci <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 167 : 52,00000</a>	m2	52,00000	108,00	5 616,00	800-711	RTS 22/ I
						52,00000		
171	711491272RT1	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce svislá, ochranná textilie, materiál ve specifikaci <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 167 : 52,00000</a>	m2	52,00000	130,00	6 760,00	800-711	RTS 22/ I
						52,00000		
172	R_3748120	Ošetření míst s prostupující výztuží, HI nátěr, vytažení PVC-P tl.2,0mm na žb kce - v.č. 101_36 : St/03 : 65,0	m2	65,00000	1 300,00	84 500,00		Vlastní
						65,00000		
173	28322028R	folie izolační zemní hydroizolační, protiradonová; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 900 g/m2; PVC-P <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 166 : 302,32750*1,15</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 167 : 52,00000*1,2</a>	m2	410,07663	320,00	131 224,52	SPCM	RTS 22/ I
						347,67663		
						62,40000		
174	28323113R	folie izolační zemní drenážní; tloušťka 1,00 mm; výška nopů 20,0 mm; plošná hmotnost 1 000 g/m2; HDPE <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 159 : 40,00000*1,2</a>	m2	48,00000	34,00	1 632,00	SPCM	RTS 22/ I
						48,00000		
175	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 168 : 302,32750*1,15</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 169 : 302,32750*1,15</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 170 : 52,00000*1,2</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 171 : 52,00000*1,2</a>	m2	820,15326	90,00	73 813,79	SPCM	RTS 22/ I
						347,67663		
						347,67663		
						62,40000		
						62,40000		
176	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	940,00000	4,85	4 559,00	800-711	RTS 22/ I
<b>Díl: 712 Povlakové krytiny 991 426,56</b>								
177	712311106RZ3	Povlakové krytiny střech do 10° za studena asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 ka/m2 - v.č. 101_07 : skladba 6 a) : 7,25 skladba 6 b) : 29,85 skladba 12) : 13,65 skladba 17) : 13,90	m2	64,65000	34,00	2 198,10	800-711	RTS 22/ I
						7,25000		
						29,85000		
						13,65000		
						13,90000		
178	712341559RV1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu natavitelného; nosná vložka skelná tkanina - v.č. 101_07 : skladba 6 a) : 7,25 skladba 6 b) : 29,85 skladba 12) : 13,65 skladba 17) : 13,90	m2	64,65000	408,00	26 377,20	800-711	RTS 22/ I
						7,25000		
						29,85000		
						13,65000		
						13,90000		
179	712348101RT3	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z asfaltových pásů Komínek odvětrání kanalizace, průměru 110 mm, s manžetou z modifikovaného asfaltového pásu  včetně dodávek výrobků - v.č. 101_06 : 6	kus	6,00000	2 160,00	12 960,00	800-711	RTS 22/ I
						6,00000		
180	712348104RT3	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z asfaltových pásů Prostup pro kabely, průměru 110 mm, s manžetou z modifikovaného asfaltového pásu  včetně dodávek výrobků - v.č. 101_06 : 3	kus	3,00000	2 080,00	6 240,00	800-711	RTS 22/ I
						3,00000		
181	712371801RZ4	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, , , včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm - v.č. 101_07 : skladba 6 a) : 7,25 skladba 6 b) : 29,85 skladba 12) : 13,65 skladba 17) : 13,90	m2	64,65000	610,00	39 436,50	800-711	RTS 22/ I
						7,25000		
						29,85000		
						13,65000		
						13,90000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
182	712378002R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií atiková okapnice, RŠ 200 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	28,58500	410,00	11 719,85	800-711	RTS 22/ I
		včetně dodávek výrobků - v.č. 101_06 : 28,585		28,58500				
183	712378004R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií závětná lišta, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	46,30000	460,00	21 298,00	800-711	RTS 22/ I
		včetně dodávek výrobků - v.č. 101_06 : 12,8*2+2*7,0+6,7		46,30000				
184	712378007R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	113,00000	210,00	23 730,00	800-711	RTS 22/ I
		včetně dodávek výrobků - v.č. 101_34 : 04/Kt : 53,0 07/Kst : 36,0 12/Kt : 24,0		53,00000 36,00000 24,00000				
185	712378008R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií pásek, RŠ 50 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	113,00000	185,00	20 905,00	800-711	RTS 22/ I
		včetně dodávek výrobků - v.č. 101_34 : 05/Kt : 53,0 08/Kst : 36,0 13/Kt : 24,0		53,00000 36,00000 24,00000				
186	712378102RT3	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií komínkové odvětrání střešního souvrství, průměr 110 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC	kus	5,00000	1 800,00	9 000,00	800-711	RTS 22/ I
		včetně dodávek výrobků - v.č. 101_34 : 09/Kst : 5		5,00000				
187	712378104RT4	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií průstup pro kabely, průměr 110 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC	kus	1,00000	2 090,00	2 090,00	800-711	RTS 22/ I
		včetně dodávek výrobků - v.č. 101_34 : 10/Kst : 1		1,00000				
188	712391171RZ5	Textílie na střeších do 10° podkladní, včetně dodávek netkané polypropylenové textilie plošné hmotnosti 300 g/m2	m2	64,65000	110,00	7 111,50	800-711	RTS 22/ I
		- v.č. 101_07 : skladba 6 a) : 7,25 skladba 6 b) : 29,85 skladba 12) : 13,65 skladba 17) : 13,90		7,25000 29,85000 13,65000 13,90000				
189	712411101RT1	Povlaková krytina střech do 30° za studena nátěrem penetračním (ALP), 1 x nátěr, bez dodávky laku	m2	365,88800	15,00	5 488,32	800-711	RTS 22/ I
		- v.č. 101_06 : 365,888 Začátek provozního součtu plocha : 12,8*28,585 Konec provozního součtu		365,88800 365,88800				
190	712441559RT1	Povlaková krytina střech do 30° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	365,88800	140,00	51 224,32	800-711	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 189 : 365,88800		365,88800				
191	712491171RZ5	Povlaková krytina střech do 30° ostatní textilie podkladní, 1 vrstva, včetně dodávek materiálu	m2	365,88800	110,00	40 247,68	800-711	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 194 : 365,88800		365,88800				
192	712348101RTX	Komínkové odvětrání kanalizace s manžetou z asf.pásu, napojení trubky DN 160 mm	kus	4,00000	1 950,00	7 800,00		Vlastní
		- v.č. 101_06 : 4		4,00000				
193	712348101RTY	Komínkové odvětrání kanalizace s manžetou z asf.pásu, napojení trubky DN 225 mm	kus	3,00000	1 950,00	5 850,00		Vlastní
		- v.č. 101_06 : 3		3,00000				
194	712373111RVX	Krytina střech do 30° fólie, 6 kotev/m2, na beton, tl. izolace do 300 mm, fólie ve specifikaci	m2	365,88800	629,00	230 143,55		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- v.č. 101_06 : 365,888				365,88800		
		Začátek provozního součtu						
		plocha : 12,8*28,585				365,88800		
		Konec provozního součtu						
195	712378104RTX	Prostup pro klimatizaci s manžetou PVC, průměr prostupu 160 mm	kus	3,00000	1 350,00	4 050,00		Vlastní
		- v.č. 101_34 :						
		11/Kst : 3				3,00000		
196	R_3594511	Těsnící manžeta pro anténní stožár	kus	1,00000	660,00	660,00		Vlastní
		- v.č. 101_34 :						
		12/Kst : 1				1,00000		
197	R_3748712	D+M - sněhové zachytače na střeše podle výrobní dokumentace zhotovitele stavby	m2	365,88800	380,00	139 037,44		Vlastní
198	11163225R	emulze asfaltová penetrační zpracování za studena; obsah asfaltu cca 63% váhy; tekutý, rychleschnoucí; obsah vody a emulgátoru cca 37% váhy; bod měknutí pevné části cca + 110°C; doba tvrdnutí v suchém prostředí cca 2 hod	l	109,76640	128,00	14 050,10	SPCM	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 189 : 365,88800*0,3				109,76640		
199	283221092R	folie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost 2 300 g/m2; PVC-P, skelné rouno; μ = 20 000,0; pevnost v tahu - podélně 11,00 MPa; pevnost v tahu - příčně 11,00 MPa	m2	420,77120	330,00	138 854,50	SPCM	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 194 : 365,88800*1,15				420,77120		
200	62842001R	pás izolační z modifikovaného asfaltu barva zelená; natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana posvp - břidlice; spodní strana PE fólie; tl. 5,2 mm	m2	420,77120	330,00	138 854,50	SPCM	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 190 : 365,88800*1,15				420,77120		
201	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m 50 m vodorovně	%	10 700,00000	3,00	32 100,00	800-711	RTS 22/ I
<b>Díl: 713 izolace tepelné</b>						<b>1 293 047,18</b>		
202	713111125R00	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, lepením,	m2	35,00000	260,00	9 100,00	800-713	RTS 22/ I
		- v.č. 101_17 :						
		sklepní boxy : 2,4+2,0+3,1+2,9+2,0+2,45+2,5+2,05+2,35				21,75000		
		Al.015 : 3,75				3,75000		
		Al.016 : 9,5				9,50000		
203	713111125R00	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, lepením,	m2	370,80000	270,00	100 116,00	800-713	RTS 22/ I
		- v.č. 101_17 :						
		Al.001 : 31,2				31,20000		
		Al.005 : 13,3				13,30000		
		Al-1 : 39,9+2,8+5,45				48,15000		
		Al-2 : 30,5+4,35+5,1				39,95000		
		Al-3 : 74,9+2,85+5,45				83,20000		
		svislé části : 155,0				155,00000		
204	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	261,40000	51,00	13 331,40	800-713	RTS 22/ I
		- v.č. 101_35 :						
		skladba 1 a) : 114,8				114,80000		
		skladba 1 b) : 16,55				16,55000		
		skladba 1 c) : 75,0				75,00000		
		skladba 1 d) : 9,45				9,45000		
		skladba 1 e) : 34,3				34,30000		
		skladba 1 f) : 11,3				11,30000		
205	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo	m2	731,77600	160,00	117 084,16	800-713	RTS 22/ I
		- v.č. 101_06 : 731,776				731,77600		
		Začátek provozního součtu						
		EPS 150 S tl. 100mm : 12,8*28,585				365,88800		
		EPS 150 S tl. 200mm : 12,8*28,585				365,88800		
		Konec provozního součtu						
206	713141337R00	Montáž tepelné izolace plochých střech třívrstvě, tloušťky do 300 mm na kotvy	m2	64,65000	530,00	34 264,50	800-713	RTS 22/ I
		- v.č. 101_07 :						
		skladba 6 a) : 7,25				7,25000		
		skladba 6 b) : 29,85				29,85000		
		skladba 12) : 13,65				13,65000		
		skladba 17) : 13,90				13,90000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
207	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie Odkaz na mn. položky pořadí 204 : 261,40000	m2	261,40000	53,00	13 854,20	800-713	RTS 22/ I
208	R_3601979	Protipožární ucpávka do EI 120, strop - v.č. 101-30 : PO/10 : 5 PO/11 : 2 PO/12 : 1 PO/13 : 1 PO/14 : 1 PO/15 : 1 PO/16 : 1	kus	12,00000	3 900,00	46 800,00		Vlastní
209	R_3601982	Systémová protipožární ucpávka dilatačních spár - v.č. 101_30 : PO/17 : 33,1+42,8+18,9 PO/18 : 2*3,2+2*3,1+1*3,1+1*3,8 PO/19 : 10,0	m	124,30000	290,00	36 047,00		Vlastní
210	28375768.AR	deska izolační EPS 150; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3 - v.č. 101_35 : skladba 1 a) : 114,8*0,12 skladba 1 b) : 16,55*0,12 skladba 1 c) : 75,0*0,14 skladba 1 d) : 9,45*0,14 skladba 1 e) : 34,3*0,12 skladba 1 f) : 11,3*0,04 Mezisoučet profes : 32,153*0,05	m3	33,76065	4 280,00	144 495,58	SPCM	RTS 22/ I
211	28375768.AR	deska izolační EPS 150; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3 - v.č. 101_07 : skladba 6 a) : 7,25*(0,08+0,08) skladba 6 b) : 29,85*(0,08+0,08) skladba 12) : 13,65*(0,08+0,08) skladba 12) : 13,90*(0,08+0,08) Mezisoučet profes : 10,344*0,05	m3	10,86120	4 280,00	46 485,94	SPCM	RTS 22/ I
212	28375768.AR	deska izolační EPS 150; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3 - v.č. 101_06 : 109,7664 Začátek provozního součtu EPS 150 S tl. 100mm : 12,8*28,585*0,1 EPS 150 S tl. 200mm : 12,8*28,585*0,2 Konec provozního součtu profes : 109,7664*0,05	m3	115,25472	4 280,00	493 290,20	SPCM	RTS 22/ I
213	28375972R	deska spádová, klín EPS 150; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK - v.č. 101_07 : skladba 6 a) : 7,25*(0,03+0,13)/2 skladba 6 b) : 29,85*(0,03+0,15)/2 skladba 12) : 13,65*(0,03+0,13)/2 skladba 12) : 13,90*(0,03+0,13)/2 Mezisoučet profes : 5,4705*0,30	m3	7,11165	4 920,00	34 989,32	SPCM	RTS 22/ I
214	283763204R	deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 1,800 m2K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m3 - v.č. 101_07 : skladba 6 a) : 7,25 skladba 6 b) : 29,85 skladba 12) : 13,65 skladba 12) : 13,9 Mezisoučet profes : 64,65*0,05	m2	67,88250	310,00	21 043,58	SPCM	RTS 22/ I
215	631403354R	deska izolační minerální vlákno; rovná hrana; orientace vláken rovnoběžná; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,0350 W/mK; R = 2,850 m2K/W; obj. hmotnost 80,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	426,09000	420,00	178 957,80	SPCM	RTS 22/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 203 : 370,80000*1,05				389,34000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 202 : 35,00000*1,05				36,75000		
216	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	1 250,00000	2,55	3 187,50	800-713	RTS 22/ I

<b>Díl: 714</b>	<b>Izolace akustické a protiořesové</b>	<b>250 396,22</b>
-----------------	---	-------------------

217	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	55,70000	52,00	2 896,40	800-713	RTS 22/ I
		- v.č. 101_35 :						
		skladba 3 a) : 18,9				18,90000		
		skladba 8 a) : 18,4				18,40000		
		skladba 14 a) : 18,4				18,40000		

218	714182011R00	Montáž pohltivých a konstrukčních součástí izolačních vložek volným uložením pásů s nařezáním do lamel nebo kazet	m2	768,70000	62,00	47 659,40	800-714	RTS 22/ I
		- v.č. 101_35 :						
		skladba 3 a) : 18,9*2				37,80000		
		skladba 3 b) : 25,2				25,20000		
		skladba 8 a) : 18,4*2				36,80000		
		skladba 8 b) : 25,2				25,20000		
		skladba 14 a) : 18,4*2				36,80000		
		skladba 14 b) : 25,1				25,10000		
		skladba 4 a) : 192,95				192,95000		
		skladba 4 b) : 3,35*2				6,70000		
		skladba 9 a) : 185,05				185,05000		
		skladba 10 b) : 3,35*2				6,70000		
		skladba 15 a) : 183,7				183,70000		
		skladba 15 b) : 3,35*2				6,70000		

219	28375768.AR	deska izolační EPS 150; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	0,42210	4,00	1,69	SPCM	RTS 22/ I
		- v.č. 101_35 :						
		skladba 4 b) : 3,35*0,04				0,13400		
		skladba 10 b) : 3,35*0,04				0,13400		
		skladba 15 b) : 3,35*0,04				0,13400		
		Mezisoučet				0,40200		
		PROŘEZ : 0,402*0,05				0,02010		

220	63166812R	deska izolační kročejová; minerální vlákno; tl. 25,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK; R = 0,750 m2K/W; obj. hmotnost 80,00 kg/m3	m2	137,76000	163,00	22 454,88	SPCM	RTS 22/ I
		- v.č. 101_35 :						
		skladba 3 a) : 18,9				18,90000		
		skladba 3 b) : 25,2				25,20000		
		skladba 8 a) : 18,4				18,40000		
		skladba 8 b) : 25,2				25,20000		
		skladba 14 a) : 18,4				18,40000		
		skladba 14 b) : 25,1				25,10000		
		Mezisoučet				131,20000		
		prořez : 131,2*0,05				6,56000		

221	63166815R	deska izolační kročejová; minerální vlákno; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK; R = 1,250 m2K/W; obj. hmotnost 80,00 kg/m3	m2	658,82250	260,00	171 293,85	SPCM	RTS 22/ I
		- v.č. 101_35 :						
		skladba 3 a) : 18,9				18,90000		
		skladba 8 a) : 18,4				18,40000		
		skladba 14 a) : 18,4				18,40000		
		skladba 4 a) : 192,95				192,95000		
		skladba 4 b) : 3,35				3,35000		
		skladba 9 a) : 185,05				185,05000		
		skladba 10 b) : 3,35				3,35000		
		skladba 15 a) : 183,7				183,70000		
		skladba 15 b) : 3,35				3,35000		
		Mezisoučet				627,45000		
		prořez : 627,45*0,05				31,37250		

222	998714203R00	Přesun hmot v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	4 350,00000	1,40	6 090,00	800-714	RTS 22/ I
-----	--------------	--	---	-------------	------	----------	---------	-----------

<b>Díl: 721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>	<b>63 300,00</b>						
223	721234106RT2	Síťovní vtoky z PP s redukcí D 110 mm x D 75 mm s vodorovným odtokem, s pevnou izol. přírubou a izol. svorkou, s el. ohřevem se samoregulací, se záchytným košem, D 75, 110 mm, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	7 460,00	22 380,00	800-721	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- v.č. 101_34 : 03/Kt : 3		3,00000				
224	721234143RT2	Střešní vtoky z PP s PVC povrchem s pevnou izolační přírubou a živičným límcem, tepelně izolovaný vložený do krabice s nastavitelnou výškou se, záchytným košem, D 75, 110, 125 mm, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	6 630,00	39 780,00	800-721	RTS 22/ I
		- v.č. 101_34 : 01/Kt : 5 10/Kt : 1		5,00000 1,00000				
225	721231311R00	Střešní vtoky Doplnky pro střešní vtoky zápachová klapka pro střešní vtoky, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	190,00	1 140,00	800-721	RTS 22/ I
		- v.č. 101_34 : 02/Kt : 5 11/Kt : 1		5,00000 1,00000				
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>42 705,00</b>		
226	R_3596351	D+M vanová zástěna 1000x1500mm	kus	9,00000	4 745,00	42 705,00		Vlastní
		- v.č. 101_29 : R/20 : 9		9,00000				
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>407 222,05</b>		
227	764701281R00	Odpadní trubky z plastů chříč dešťové vody, průměru 53 mm	kus	6,00000	480,00	2 880,00	800-764	RTS 22/ I
		- v.č. 101_34 : 07/Kt : 5 19/Kt : 1		5,00000 1,00000				
228	764811201R00	Krytina hladká z tabulí, z pozinkovaného lakovaného plechu, sklon střechy do 30°, plocha střechy do 10 m <sup>2</sup> , dodávka a montáž s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků	m <sup>2</sup>	36,04500	1 690,00	60 916,05	800-764	RTS 22/ I
		- v.č. 101_34 : Kl/12 : 26,7*1,35		36,04500				
229	764816420R00	Oplechování okapnice, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 200 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací	m	23,40000	310,00	7 254,00	800-764	RTS 22/ I
		- v.č. 101_34 : 05/Kst : 23,4		23,40000				
230	764817121RT2	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 210 mm, dodávka + montáž lepením	m	9,00000	365,00	3 285,00	800-764	RTS 22/ I
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací - v.č. 101_34 : 09/K : 9,0		9,00000				
231	764817125RT2	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka + montáž lepením	m	19,10000	365,00	6 971,50	800-764	RTS 22/ I
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací - v.č. 101_34 : 14/Kt : 3,1 15/Kt : 16,0		3,10000 16,00000				
232	764817133RT2	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka + montáž lepením	m	26,00000	450,00	11 700,00	800-764	RTS 22/ I
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací - v.č. 101_34 : 06/Kt : 26,0		26,00000				
233	764817160RT2	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 600 mm, dodávka + montáž lepením	m	12,00000	580,00	6 960,00	800-764	RTS 22/ I
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací - v.č. 101_34 : 16/Kt3 : 6,5 17/Kt : 5,5		6,50000 5,50000				
234	764817168RT2	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 680 mm, dodávka + montáž lepením	m	10,00000	850,00	8 500,00	800-764	RTS 22/ I
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací - v.č. 101_34 : 18/Kt : 10,0		10,00000				
235	764817175RT2	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 750 mm, dodávka + montáž lepením	m	7,50000	850,00	6 375,00	800-764	RTS 22/ I
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací - v.č. 101_34 :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		21/Kt : 1*7,5				7,50000		
236	764819214R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 150 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž - v.č. 101_34 : 03/Kst : 24,9	m	24,90000	710,00	17 679,00	800-764	RTS 22/ I
						24,90000		
237	764815107R00	Žlaby podokapní čtyřhranné, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 500 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací - v.č. 101_34 : 01/Kst : 23,4	m	23,40000	900,00	21 060,00	800-764	RTS 22/ I
						23,40000		
238	764815833R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový čtyřhranný o rozměru 300x500x700 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž - v.č. 101_34 : 02/Kst : 2	kus	2,00000	4 200,00	8 400,00	800-764	RTS 22/ I
						2,00000		
239	764816121RT2	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 210 mm, dodávka a montáž včetně rohů - v.č. 101_34 : KI/1 : 3*0,6 KI/2 : 2*1,0 KI/8 : 6*1,1	m	10,40000	430,00	4 472,00	800-764	RTS 22/ I
						1,80000		
						2,00000		
						6,60000		
240	764816131RT2	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 305 mm, dodávka a montáž včetně rohů - v.č. 101_34 : KI/3 : 3*2,4 KI/4 : 15*2,0 KI/5 : 3*1,3 KI/6 : 7*1,5 KI/7 : 3*1,5	m	56,10000	460,00	25 806,00	800-764	RTS 22/ I
						7,20000		
						30,00000		
						3,90000		
						10,50000		
						4,50000		
241	764816134RT2	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 345 mm, dodávka a montáž včetně rohů - v.č. 101_34 : KI/9 : 6*2,0 KI/10 : 2*1,5 KI/11 : 1*1,3	m	16,30000	495,00	8 068,50	800-764	RTS 22/ I
						12,00000		
						3,00000		
						1,30000		
242	764816117RTX	Oplechování fasádního odsokoku, lakovaný Pz plech, rš 170 mm - v.č. 101_34 : 24/Kt : 45,0	m	45,00000	290,00	13 050,00		Vlastní
						45,00000		
243	R_3594503	Ukončovací profil střechy u okapu rš 600mm z Pz plechu tl. 1,0m - v.č. 101_34 : 04/Kst : 23,4	m	23,40000	810,00	18 954,00		Vlastní
						23,40000		
244	R_3594505	Ukončovací profil u střechy atiky z Pz plechu tl. 0,7mm - v.č. 101_34 : 06/Kst : 75,4	m	75,40000	495,00	37 323,00		Vlastní
						75,40000		
245	R_3594506	Lišta pro ukončení hydroizolace z asfaltových pásů na boční zdi rš 100mm z Pz plechu tl. 0,7mm - v.č. 101_34 : 07/Kst : 13,0	m	13,00000	370,00	4 810,00		Vlastní
						13,00000		
246	R_3594507	Lišta pro ukončení hydroizolace z asfaltových pásů na boční zdi rš 50mm z Pz plechu tl. 0,7mm - v.č. 101_34 : 08/Kst : 13,0	m	13,00000	193,00	2 509,00		Vlastní
						13,00000		
247	R_3594512	Sněhový zachytávač - zábrana proti sesuvu sněhu - v.č. 101_34 : 13/Kst - předp. : 50,0	m	50,00000	600,00	30 000,00		Vlastní
						50,00000		
248	R_3594513	Systémový pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,7mm pro oplechování detailů+pomocný materiál - v.č. 101_34 : 14/Kst : 5,0	m2	5,00000	660,00	3 300,00		Vlastní
						5,00000		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
249	R_3596950	D+M oplechování chříčce 50/100 dl. 0,5m syst.lak.plechom tl. 0,55mm - v.č. 101_34 : 08/Kt : 5*0,5 20/Kt : 1*0,5	m	3,00000	1 100,00	3 300,00		Vlastní
					2,50000			
					0,50000			
250	R_3601953	D+M oplechování soklu u terénu rš 250mm z poplastovaného plechu tl. 0,7mm - v.č. 101_34 : Kl/13 : 74,5	m	74,50000	432,00	32 184,00		Vlastní
					74,50000			
251	R_3748641	D+M ukončení odvětrávané fasády nadpraží a u terénu - v.č. 101_34 : 22/Kt : 42,5	m	42,50000	470,00	19 975,00		Vlastní
					42,50000			
252	R_3748642	D+M ukončení odvětrávané fasády ostění - v.č. 101_34 : 23/Kt : 57,0	m	57,00000	570,00	32 490,00		Vlastní
					57,00000			
253	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	4 500,00000	2,00	9 000,00	800-764	RTS 22/ I
<b>Díl: 765</b>		<b>Krytiny tvrdé</b>				<b>10 484,00</b>		
254	765331663R00	Krytina betonová Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou drážkovou i bobrovku, větrací pás okapní. - v.č. 101_29 : R/25 : 2*54,0	m	108,00000	79,00	8 532,00	800-765	RTS 22/ I
					108,00000			
255	998765203R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	160,00000	12,20	1 952,00	800-765	RTS 22/ I
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>572 312,00</b>		
256	766664911R00	Oprava dveřních křídel doplňkové práce pro opravu dveřních křídel vyřezání otvoru v dveřních křídlech pro zasklení nebo větrání, kompletizovaných - v.č. 101_31 : D/01 : 1 D/02 : 1 D/07 : 3	kus	5,00000	310,00	1 550,00	800-766	RTS 22/ I
					1,00000			
					1,00000			
					3,00000			
257	766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla jednokřídlového - v.č. 101_31 : D/05 : 9+21 D/06 : 6+6 D/07 : 3	kus	45,00000	1 800,00	81 000,00	800-766	RTS 22/ I
					30,00000			
					12,00000			
					3,00000			
258	766670021R00	Montáž kliky a štítku Odkaz na mn. položky pořadí 257 : 45,00000	kus	45,00000	480,00	21 600,00	800-766	RTS 22/ I
					45,00000			
259	54914582R	kování stavební - prvek: dveřní kování se zajištěním; provedení Cr; pro dveře WC, koupelen - v.č. 101_31 : D/06 : 6+6	kus	12,00000	740,00	8 880,00	SPCM	RTS 22/ I
					12,00000			
260	54914591R	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro klíč; provedení Cr; pro dveře - v.č. 101_31 : D/05 : 9+21 D/07 : 3	kus	33,00000	529,00	17 457,00	SPCM	RTS 22/ I
					30,00000			
					3,00000			
261	54926062R	zámek zadlabací; obyčejný; bez převodu; levoprávní; hl = 60 mm; h = 142 mm; rozteč 72 mm Odkaz na mn. položky pořadí 258 : 45,00000	kus	45,00000	205,00	9 225,00	SPCM	RTS 22/ I
					45,00000			
262	61160423R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; prosklení 1/3; dekor dub_buk_olše_iavor_třešeň_bílá_šedá_orech_wenge_kalvados_merano_titan - v.č. 101_31 : D/06 : 6+6 D/07 : 3	kus	15,00000	6 360,00	95 400,00	SPCM	RTS 22/ I
					12,00000			
					3,00000			
263	61160424R	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; prosklení 1/3; dekor dub_buk_olše_iavor_třešeň_bílá_šedá_orech_wenge_kalvados_merano_titan - v.č. 101_31 : D/05 : 9+21	kus	30,00000	4 850,00	145 500,00	SPCM	RTS 22/ I
					30,00000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
264	61181522R	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 180 až 250 mm; laminovaná; dub, buk, ořech, olše, javor, třešeň, bílá, hrůška, teak, bělený dub, šedá - v.č. 101_31 : D/06 : 6+6 D/07 : 3	kus	15,00000	3 960,00	59 400,00	SPCM	RTS 22/ I
265	61181523R	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 180 až 250 mm; laminovaná; dub, buk, ořech, olše, javor, třešeň, bílá, hrůška, teak, bělený dub, šedá - v.č. 101_31 : D/05 : 9+21	kus	30,00000	3 960,00	118 800,00	SPCM	RTS 22/ I
266	R_3762329	Dveřní mřížka oboustranná Odkaz na mn. položky pořadí 256 : 5,00000	kus	5,00000	1 020,00	5 100,00		Vlastní
267	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	2 800,00000	3,00	8 400,00	800-766	RTS 22/ I
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>1 454 137,00</b>		
268	767316522R00	Montáž světlíků bodových, , s mechanickým nebo elektrickým otvíráním, plochy od 0,5 m2 do 1 m2 - v.č. 101_25 : O.01 : 1 O.03 : 3	kus	4,00000	2 000,00	8 000,00	800-767	RTS 22/ I
269	767316523R00	Montáž světlíků bodových, , s mechanickým nebo elektrickým otvíráním, plochy od 1 m2 do 1,5 m2 - v.č. 101_25 : O.02 : 2	kus	2,00000	2 400,00	4 800,00	800-767	RTS 22/ I
270	767587111RT1	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy nosný rošt pro podhledy hrana kazety v úrovni roštu, v modulu 600 x 600 mm. - v.č. 101_17 : Al.005 : 13,3 Al-1 : 39,9+2,8+5,45 Al-2 : 30,5+4,35+5,1 Al-3 : 74,9+2,85+5,45	m2	184,60000	560,00	103 376,00	800-767	RTS 22/ I
271	767587211RU3	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, , 600x600 mm, včetně dodávkv.kazet Odkaz na mn. položky pořadí 270 : 184,60000	m2	184,60000	1 000,00	184 600,00	800-767	RTS 22/ I
272	R_3045844	DS/01 Sestava dělicích stěn s dveřmi dl. 1800mm, osazená na podpěrné nožky výšky 150mm, Výška příčky 2150mm - v.č. 101_32 : DS/01 : 4	kus	4,00000	20 500,00	82 000,00		Vlastní
273	R_3045845	DS/02 Sestava dělicích stěn s dveřmi, dl. 1545mm, osazená na podpěrné nožky 150mm, výška příčky 2150mm - v.č. 101_32 : DS/02 : 2	kus	2,00000	19 800,00	39 600,00		Vlastní
274	R_3594614	Montáž poštovní schránky - v.č. 101_29 : R/09 : 9	kus	9,00000	470,00	4 230,00		Vlastní
275	R_3596314	D+M+N ocelové rozebíratelné zakrytí jímký J1-CZT s výztuhami - v.č. 101_33 : Z/01 : 130,0+100,0	kus	230,00000	205,00	47 150,00		Vlastní
276	R_3596316	D+M poštovní schránky (2x nerez 370x330x100mm) pro prodejny určené k zazdění - v.č. 101_29 : R/15 : 3	sestava	3,00000	7 300,00	21 900,00		Vlastní
277	R_3596317	D+M pomocná konstrukce pro poštovní schránky pro byty (Uč.80, žb deska, XPS,...) - v.č. 101_29 : R/16 : 1	kpl	1,00000	9 600,00	9 600,00		Vlastní
278	R_3596332	D+M držák pro upevnění stožáru - v.č. 101_33 : Z/08 : 2	kus	2,00000	790,00	1 580,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
279	R_3596333	D+M tyč stožáru - v.č. 101_33 : Z/09 : 1	kus	1,00000	2 160,00	2 160,00		Vlastní
280	R_3596913	D hliníkový přenosný žebřík pro výlez na střechu - v.č. 101_33 : Z/10 : 1	kus	1,00000	9 400,00	9 400,00		Vlastní
281	R_3596914a	D+M nadkrytí vstupů - OK žár.zink. kce rámu se skleněnou výplní rozm. 1800x1000mm - v.č. 101_33 : Z/04 : 1	kus	1,00000	20 700,00	20 700,00		Vlastní
282	R_3596914b	D+M nadkrytí vstupů - OK žár.zink. kce rámu se skleněnou výplní rozm. 3000x1000mm - v.č. 101_33 : Z/05 : 1	kus	1,00000	34 000,00	34 000,00		Vlastní
283	R_3596915	D+M zábradlí nerezové na terase AI1-3.08 dl. 3,25m - v.č. 101_33 : Z/06 : 1	kus	1,00000	33 200,00	33 200,00		Vlastní
284	R_3596916	D+M zábradlí nerezové na terase AI1-3.08 dl. 10,5m - v.č. 101_33 : Z/07 : 1	kus	1,00000	72 500,00	72 500,00		Vlastní
285	R_3601949	D+M nerezové zábradlí na vnitřním schodišti v.=1,0m dl. 21,0m - v.č. 101_33 : Z/11 : 1	kpl	1,00000	240 000,00	240 000,00		Vlastní
286	R_3601955	D+M odvodňovací žlab na terase š=130mm, dl. 1,0m výškově nastavitelný v rozmezí 108-168mm - v.č. 101_33 : Z/03 : 3*1,0	bm	3,00000	5 120,00	15 360,00		Vlastní
287	R_3748638	D+M hliníkové slunolamy - horizontální lamely š. 100mm - v.č. 101_33 : Z/13 : 9,10	m2	9,10000	5 150,00	46 865,00		Vlastní
288	R_3748694	Žárové zinkování ocelové konstrukce - v.č. 101_33 : Z/12a : 425,0	kg	425,00000	210,00	89 250,00		Vlastní
289	767990010RAC	Ostatní atypické kovové prvky 10 - 50 kg/kus - v.č. 101_33 : Z/12a : 425,0	kg	425,00000	180,00	76 500,00	AP-PSV	RTS 22/ I
290	767990010RAC	Ostatní atypické kovové prvky 10 - 50 kg/kus - v.č. 101_33 : Z/02 : 256,0	kg	256,00000	126,00	32 256,00	AP-PSV	RTS 22/ I
291	55348124.AR	schránka listovní ocel pozink, Al plech; ležatá se sklapkou; š = 300 mm; h = 110,0 mm; hl 385 mm; vhoz vpředu; výběr vpředu	kus	9,00000	820,00	7 380,00	SPCM	RTS 22/ I
292	61100133R	světlík kopule čtvercová PVC, polykarbonát; rozměr střešní 800 x 800 mm; výklopný; ovládání elektrické; K < 1.40 W/m2K; čirý O.03 : 3	kus	3,00000	36 000,00	108 000,00	SPCM	RTS 22/ I
293	61100138R	světlík kopule čtvercová PVC, polykarbonát; rozměr střešní 1200 x 1200 mm; výklopný; ovládání elektrické; K < 1.40 W/m2K; čirý O.02 : 2	kus	2,00000	53 200,00	106 400,00	SPCM	RTS 22/ I
294	61100156R	světlík kopule čtvercová akrylát, PVC; rozměr střešní 1000 x 1000 mm; výklopný; ovládání ruční; K < 1.40 W/m2K; čirý O.01 : 1	kus	1,00000	30 300,00	30 300,00	SPCM	RTS 22/ I
295	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	9 800,00000	2,35	23 030,00	800-767	RTS 22/ I
<b>Díl: 769</b>						<b>Otvorové prvky z plastu</b>		<b>1 857 500,00</b>
296	R_3045846	O.01 P-HL Plastové okno protihlukové, do stavebního otvoru 2400x2100 - v.č. 101_24 : 2	kus	2,00000	50 000,00	100 000,00		Vlastní
297	R_3045847	O.02 P-HL Plastové okno protihlukové, do stavebního otvoru 2400x2250	kus	1,00000	61 000,00	61 000,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- v.č. 101_24 : 1		1,00000				
298	R_3045848	O.03 P-SL Plastové okno protisluneční, do stavebního otvoru 2000x1600 - v.č. 101_24 : 4	kus	4,00000	30 100,00	120 400,00		Vlastní
				4,00000				
299	R_3045849	O.04 P-SL Plastové okno protisluneční, do stavebního otvoru 2000x1270 - v.č. 101_24 : 2	kus	2,00000	25 100,00	50 200,00		Vlastní
				2,00000				
300	R_3045850	O.05 P Plastové okno, do stavebního otvoru 1300x1600 - v.č. 101_24 : 3	kus	3,00000	31 200,00	93 600,00		Vlastní
				3,00000				
301	R_3045851	O.06 P Plastové okno, do stavebního otvoru 2000x1600 - v.č. 101_24 : 8	kus	8,00000	28 300,00	226 400,00		Vlastní
				8,00000				
302	R_3045852	O.07 P Plastové balkonové dveře, do stavebního otvoru 2000x2470 - v.č. 101_24 : 4	kus	4,00000	57 200,00	228 800,00		Vlastní
				4,00000				
303	R_3045853	O.08 P Plastové okno, do stavebního otvoru 1500x1600 - v.č. 101_24 : 4	kus	4,00000	22 300,00	89 200,00		Vlastní
				4,00000				
304	R_3045854	O.09 P Plastové okno, do stavebního otvoru 800x2470 - v.č. 101_24 : 2	kus	2,00000	21 200,00	42 400,00		Vlastní
				2,00000				
305	R_3045855	O.10 P Plastové okno, do stavebního otvoru 1100x2470 - v.č. 101_24 : 3	kus	3,00000	27 500,00	82 500,00		Vlastní
				3,00000				
306	R_3045856	O.11 P Plastové balkonové dveře do stavebního - v.č. 101_24 : 2	kus	2,00000	41 000,00	82 000,00		Vlastní
				2,00000				
307	R_3045857	O.12 P Plastové okno do stavebního otvoru - v.č. 101_24 : 2	kus	2,00000	66 900,00	133 800,00		Vlastní
				2,00000				
308	R_3045858	O.13 P Plastové balkonové dveře, do stavebního otvoru 1100x2345 - v.č. 101_24 : 1	kus	1,00000	21 000,00	21 000,00		Vlastní
				1,00000				
309	R_3045859	O.14 P Plastové balkonové dveře - v.č. 101_24 : 1	kus	1,00000	41 000,00	41 000,00		Vlastní
				1,00000				
310	R_3045860	O.15 P Plastové balkonové dveře, do stavebního otvoru 2000x2345 - v.č. 101_24 : 1	kus	1,00000	52 900,00	52 900,00		Vlastní
				1,00000				
311	R_3045861	O.16 P Plastové balkonové dveře - v.č. 101_24 : 1	kus	1,00000	44 200,00	44 200,00		Vlastní
				1,00000				
312	R_3045862	O.17 P Plastové okno, do stavebního otvoru 1300x1750 - v.č. 101_24 : 1	kus	1,00000	24 700,00	24 700,00		Vlastní
				1,00000				
313	R_3045863	O.18 P Plastové okno, do stavebního otvoru 2000x1750 - v.č. 101_24 : 3	kus	3,00000	33 800,00	101 400,00		Vlastní
				3,00000				
314	R_3045864	O.19 P Plastové okno, do stavebního otvoru 1500x1750 - v.č. 101_24 : 2	kus	2,00000	27 200,00	54 400,00		Vlastní
				2,00000				
315	R_3045865	O.20 P Plastové okno, do stavebního otvoru 800x2250 - v.č. 101_24 : 2	kus	2,00000	19 200,00	38 400,00		Vlastní
				2,00000				
316	R_3045866	O.21 P Plastové balkonové dveře, do stavebního otvoru 1700x2300 - v.č. 101_24 : 1	kus	1,00000	44 500,00	44 500,00		Vlastní
				1,00000				
317	R_3045867	O.22 P Plastové okno, do stavebního otvoru 1500x2100 - v.č. 101_24 : 1	kus	1,00000	36 100,00	36 100,00		Vlastní
				1,00000				
318	R_3045868	O.23 P Plastové okno, do stavebního otvoru 2000x1270 - v.č. 101_24 : 1	kus	1,00000	25 900,00	25 900,00		Vlastní
				1,00000				
319	R_3045869	O.24 P Plastové okno, do stavebního otvoru 1100x1770 - v.č. 101_24 : 2	kus	2,00000	19 200,00	38 400,00		Vlastní
				2,00000				
320	R_3045870	O.25 P Plastové okno, do stavebního otvoru 2000x1770	kus	1,00000	24 300,00	24 300,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- v.č. 101_24 : 1		1,00000				
<b>Díl: 769.1</b>		<b>Otvorové prvky hliníkové</b>				<b>2 149 600,00</b>		
321	R_3045779	O.01 AL Hliníková prosklená stěna s dveřmi, do stavebního otvoru 4500x3420 - v.č. 101_23 : 2	kus	2,00000	253 000,00	506 000,00		Vlastní
				2,00000				
322	R_3045780	O.02 AL Hliníková prosklená stěna s dveřmi, do stavebního otvoru 4200x2900 - v.č. 101_23 : 1	kus	1,00000	186 000,00	186 000,00		Vlastní
				1,00000				
323	R_3045781	O.03 AL Vstupní hliníkové dveře, do stavebního otvoru 1625x3100 - v.č. 101_23 : 1	kus	1,00000	289 000,00	289 000,00		Vlastní
				1,00000				
324	R_3045782	O.04 AL Hliníková prosklená stěna s dveřmi, do stavebního otvoru 5170x3100 - v.č. 101_23 : 1	kus	1,00000	298 000,00	298 000,00		Vlastní
				1,00000				
325	R_3045783	O.05 AL Hliníkové okno, do stavebního otvoru 600x600 - v.č. 101_23 : 2	kus	2,00000	33 000,00	66 000,00		Vlastní
				2,00000				
326	R_3045784	O.06 AL Hliníkové okno, do stavebního otvoru 1000x600 - v.č. 101_23 : 1	kus	1,00000	66 000,00	66 000,00		Vlastní
				1,00000				
327	R_3045785	O.07 AL Vstupní hliníkové dveře, do stavebního otvoru 1100x3220 - v.č. 101_23 : 1	kus	1,00000	104 000,00	104 000,00		Vlastní
				1,00000				
328	R_3045786	O.08 AL Vstupní hliníkové dveře, do stavebního otvoru 1100x3100 - v.č. 101_23 : 1	kus	1,00000	104 000,00	104 000,00		Vlastní
				1,00000				
329	R_3045787	O.09 AL Hliníková prosklená stěna s dveřmi, do stavebního otvoru 4200x2900 - v.č. 101_23 : 1	kus	1,00000	130 000,00	130 000,00		Vlastní
				1,00000				
330	R_3045788	O.10 AL Vstupní hliníkové dveře, do stavebního otvoru 1300x3100 - v.č. 101_23 : 1	kus	1,00000	261 000,00	261 000,00		Vlastní
				1,00000				
331	R_3045789	O.11 AL Hliníkové okno, do stavebního otvoru 600x600 - v.č. 101_23 : 1	kus	1,00000	33 600,00	33 600,00		Vlastní
				1,00000				
332	R_3045790	O.11 AL Balkonové hliníkové dveře, do stavebního otvoru 2000x2720 - v.č. 101_23 : 1	kus	1,00000	106 000,00	106 000,00		Vlastní
				1,00000				
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>836 329,97</b>		
333	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem Odkaz na mn. položky pořadí 339 : 60,30000 Odkaz na mn. položky pořadí 340 : 361,04000	m2	421,34000	6,00	2 528,04	800-771	RTS 22/ I
				60,30000				
				361,04000				
334	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby Odkaz na mn. položky pořadí 340 : 361,04000 Odkaz na mn. položky pořadí 339 : 60,30000 Odkaz na mn. položky pořadí 335 : 65,00000*0,295 Odkaz na mn. položky pořadí 336 : 72,80000*0,172 Odkaz na mn. položky pořadí 337 : 307,78000*0,1 Odkaz na mn. položky pořadí 338 : 43,12200*0,1	m2	488,12680	35,00	17 084,44	800-771	RTS 22/ I
				361,04000				
				60,30000				
				19,17500				
				12,52160				
				30,77800				
				4,31220				
335	771120111R00	Obklad stupňů do tmele na stupnice , jedna řada - v.č. 101_35 : skladba 5) : 23,4 Začátek provozního součtu AII.0.02-schodiště : (9+9)*1,3 Konec provozního součtu skladba 11) : 20,8 Začátek provozního součtu AIII.0.02-schodiště : (8+8)*1,3 Konec provozního součtu skladba 16) : 20,8 Začátek provozního součtu AIV.0.02-schodiště : (8+8)*1,3 Konec provozního součtu	m	65,00000	326,00	21 190,00	800-771	RTS 22/ I
				23,40000				
				23,40000				
				20,80000				
				20,80000				
				20,80000				
				20,80000				
336	771120211R00	Obklad stupňů do tmele na podstupnice , jedna řada - v.č. 101_35 :	m	72,80000	326,00	23 732,80	800-771	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba 5) : 26,0			26,00000			
		Začátek provozního součtu						
		AII.0.02-schodiště : (10+10)*1,3			26,00000			
		Konec provozního součtu						
		skladba 11) : 23,4			23,40000			
		Začátek provozního součtu						
		AIII.0.02-schodiště : (9+9)*1,3			23,40000			
		Konec provozního součtu						
		skladba 16) : 23,4			23,40000			
		Začátek provozního součtu						
		AIV.0.02-schodiště : (9+9)*1,3			23,40000			
		Konec provozního součtu						
337	771130111R00	Obklad soklíků do tmele rovných, výšky do 100 mm	m	307,78000	170,00	52 322,60	800-771	RTS 22/ I
		- v.č. 101_35 :						
		skladba 1 a) : 54,31			54,31000			
		Začátek provozního součtu						
		AI.-1.01 : 2*(5,35+7,25+0,2)-4,5-0,87			20,23000			
		AI.-3.01 : 2*(6,85+12,075+0,2*4)-4,5-0,87			34,08000			
		Konec provozního součtu						
		skladba 1 b) : 27,98			27,98000			
		Začátek provozního součtu						
		AI.-1.02 : 2*(0,915+0,77+0,165+1,55)-0,87*2			5,06000			
		AI.-1.03 : 2*(1,9+0,9+0,05+0,9+0,05+1,075)-0,87			8,88000			
		AI.-3.02 : 2*(0,915+0,77+0,215+1,55)-0,87*2			5,16000			
		AI.-3.03 : 2*(1,9+0,9+0,05+0,9+0,05+1,075)-0,87			8,88000			
		Konec provozního součtu						
		skladba 1 c) : 64,74			64,74000			
		Začátek provozního součtu						
		AI.001 : 2*(0,2+10,95+1,7+1,55+1,3+0,28+1,12+0,45)-1,625-0,87*3-1,3-1,12-1,3+0,2*2-2,0+0,2*2			25,94500			
		AI.005 : 6,4+4,3+1,005+3,2+2,9+2,65+0,925+1,7+1,295+1,9-0,87*2-0,77*7-1,0+0,2*2*2			18,94500			
		AI-2.01 : 2*(4,9+7,445+0,2*2)-0,87-5,17+0,4			19,85000			
		Konec provozního součtu						
		skladba 1 d) : 15,63			15,63000			
		Začátek provozního součtu						
		AI-2.02 : 2*(0,105+0,87+1,98+1,395)-0,87-0,77			7,06000			
		AI-2.03 : 2*(0,91+0,05+0,9+0,05+1,045+1,715)-0,77			8,57000			
		Konec provozního součtu						
		skladba 3 a) : 20,06			20,06000			
		Začátek provozního součtu						
		AII.001 : 2,55+0,28+0,45+2,23+4,45-0,9-1,1			7,96000			
		AII.003 : 2*(0,15+0,9+0,25+3,475+0,9+1,825)-0,9*2-1,1			12,10000			
		Konec provozního součtu						
		skladba 3 b) : 0						
		Začátek provozního součtu						
		AII-1.03 : 0						
		AII-1.05 : 0						
		AII-2.05 : 0						
		AII-3.02 : 0						
		AII-3.03 : 0						
		Konec provozního součtu						
		skladba 8 a) : 20,06			20,06000			
		Začátek provozního součtu						
		AIII.001 : 7,96			7,96000			
		AIII.003 : 12,1			12,10000			
		Konec provozního součtu						
		skladba 8 b) : 0						
		Začátek provozního součtu						
		AIII-1.03 : 0						
		AIII-1.05 : 0						
		AIII-2.05 : 0						
		AIII-3.02 : 0						
		AIII-3.03 : 0						
		Konec provozního součtu						
		skladba 14 a) : 20,06			20,06000			
		Začátek provozního součtu						
		AIV.001 : 7,96			7,96000			
		AIV.003 : 12,1			12,10000			
		Konec provozního součtu						

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		skladba 14 b) : 0						
		Začátek provozního součtu						
		AIV-1.03 : 0						
		AIV-1.05 : 0						
		AIV-2.05 : 0						
		AIV-3.02 : 0						
		AIV-3.03 : 0						
		Konec provozního součtu						
		skladba 1 e) : 70,66				70,66000		
		Začátek provozního součtu						
		AI.002 : 2*(2,8+1,2)-0,87				7,13000		
		AI.006 : 2*(1,815+1,54)-0,77				5,94000		
		AI.007 : 2*(1,3+1,5)-0,77				4,83000		
		AI.008 : 2*(1,705+2,2)-0,77				7,04000		
		AI.009 : 2*(1,6+1,6)-0,77				5,63000		
		AI.010 : 2*(1,29+1,5)-0,77				4,81000		
		AI.011 : 2*(1,7+1,42)-0,77				5,47000		
		AI.012 : 2*(1,7+1,395)-0,77				5,42000		
		AI.013 : 2*(1,29+1,54)-0,77				4,89000		
		AI.014 : 2*(1,7+1,3)-0,77				5,23000		
		AI.016 : 2*(2,88+0,87+1,905+1,715+0,2)-0,87				14,27000		
		Konec provozního součtu						
		skladba 1 f) : 14,28				14,28000		
		Začátek provozního součtu						
		AI.003 : 2*(1,45+2,6)-0,87				7,23000		
		AI.015 : 2*(2,21+1,615+0,2)-1,0				7,05000		
		Konec provozního součtu						
		skladba 7) : 0						
		Začátek provozního součtu						
		AII-2.06 : 0						
		Konec provozního součtu						
		skladba 13) : 0						
		Začátek provozního součtu						
		AIII-2.06 : 0						
		Konec provozního součtu						
		skladba 18) : 0						
		Začátek provozního součtu						
		AIV-2.06 : 0						
		Konec provozního součtu						
338	771130211R00	Obklad soklíků do tmele schodišťových stupňovitých, výšky do 100 mm	m	43,12200	195,00	8 408,79	800-771	RTS 22/ I
		- v.č. 101_35 :						
		skladba 5) : 15,09				15,09000		
		Začátek provozního součtu						
		AII.0.02-schodiště : (9+9)*0,295+(10+10)*0,179+1,95+2,6+1,65				15,09000		
		Konec provozního součtu						
		skladba 11) : 14,016				14,01600		
		Začátek provozního součtu						
		AIII.0.02-schodiště : (8+8)*0,295+(9+9)*0,172+1,95+2,6+1,65				14,01600		
		Konec provozního součtu						
		skladba 16) : 14,016				14,01600		
		Začátek provozního součtu						
		AIV.0.02-schodiště : (8+8)*0,295+(9+9)*0,172+1,95+2,6+1,65				14,01600		
		Konec provozního součtu						
339	771575109RT0	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 200 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	60,30000	620,00	37 386,00	800-771	RTS 22/ I
		- v.č. 101_35 :						
		skladba 1 e) : 34,3				34,30000		
		Začátek provozního součtu						
		AI.002 : 3,05				3,05000		
		AI.006 : 2,4				2,40000		
		AI.007 : 2,0				2,00000		
		AI.008 : 3,1				3,10000		
		AI.009 : 2,9				2,90000		
		AI.010 : 2,0				2,00000		
		AI.011 : 2,45				2,45000		
		AI.012 : 2,5				2,50000		
		AI.013 : 2,05				2,05000		
		AI.014 : 2,35				2,35000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		AI.016 : 9,5			9,50000			
		Konec provozního součtu						
		skladba 1 f) : 11,3			11,30000			
		Začátek provozního součtu						
		AI.003 : 7,55			7,55000			
		AI.015 : 3,75			3,75000			
		Konec provozního součtu						
		skladba 7) : 4,9			4,90000			
		Začátek provozního součtu						
		AII-2.06 : 4,9			4,90000			
		Konec provozního součtu						
		skladba 12) : 4,9			4,90000			
		Začátek provozního součtu						
		AIII-2.06 : 4,9			4,90000			
		Konec provozního součtu						
		skladba 17) : 4,9			4,90000			
		Začátek provozního součtu						
		AIV-2.06 : 4,9			4,90000			
		Konec provozního součtu						
340	771575113RT2	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	361,04000	730,00	263 559,20	800-771	RTS 22/ I
		- v.č. 101_35 :						
		skladba 1 a) : 114,8			114,80000			
		Začátek provozního součtu						
		AI.-1.01 : 39,9			39,90000			
		AI.-3.01 : 74,9			74,90000			
		Konec provozního součtu						
		skladba 1 b) : 16,55			16,55000			
		Začátek provozního součtu						
		AI.-1.02 : 2,8			2,80000			
		AI.-1.03 : 5,45			5,45000			
		AI.-3.02 : 2,85			2,85000			
		AI.-3.03 : 5,45			5,45000			
		Konec provozního součtu						
		skladba 1 c) : 75,0			75,00000			
		Začátek provozního součtu						
		AI.001 : 31,2			31,20000			
		AI.005 : 13,3			13,30000			
		AI-2.01 : 30,5			30,50000			
		Konec provozního součtu						
		skladba 1 d) : 9,45			9,45000			
		Začátek provozního součtu						
		AI-2.02 : 4,35			4,35000			
		AI-2.03 : 5,1			5,10000			
		Konec provozního součtu						
		skladba 3 a) : 18,9			18,90000			
		Začátek provozního součtu						
		AII.001 : 10,6			10,60000			
		AII.003 : 8,3			8,30000			
		Konec provozního součtu						
		skladba 3 b) : 25,2			25,20000			
		Začátek provozního součtu						
		AII-1.03 : 9,75			9,75000			
		AII-1.05 : 3,6			3,60000			
		AII-2.05 : 5,75			5,75000			
		AII-3.02 : 1,95			1,95000			
		AII-3.03 : 4,15			4,15000			
		Konec provozního součtu						
		skladba 5) : 4,68			4,68000			
		Začátek provozního součtu						
		AII-0.02 - mezipodesta : 1,3*1,95+1,3*1,65			4,68000			
		Konec provozního součtu						
		skladba 8 a) : 18,4			18,40000			
		Začátek provozního součtu						
		AIII.001 : 10,4			10,40000			
		AIII.003 : 8,0			8,00000			
		Konec provozního součtu						
		skladba 8 b) : 25,2			25,20000			
		Začátek provozního součtu						



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		AIII-1.03 : 9,75		9,75000				
		AIII-1.05 : 3,6		3,60000				
		AIII-2.05 : 5,75		5,75000				
		AIII-3.02 : 1,95		1,95000				
		AIII-3.03 : 4,15		4,15000				
		Konec provozního součtu						
		skladba 11) : 4,68		4,68000				
		Začátek provozního součtu						
		AIII-0.02 - mezipodesta : 1,3*1,95+1,3*1,65		4,68000				
		Konec provozního součtu						
		skladba 14 a) : 18,4		18,40000				
		Začátek provozního součtu						
		AIV.001 : 10,4		10,40000				
		AIV.003 : 8,0		8,00000				
		Konec provozního součtu						
		skladba 14 b) : 25,1		25,10000				
		Začátek provozního součtu						
		AIV-1.03 : 9,65		9,65000				
		AIV-1.05 : 3,6		3,60000				
		AIV-2.05 : 5,75		5,75000				
		AIV-3.02 : 1,95		1,95000				
		AIV-3.03 : 4,15		4,15000				
		Konec provozního součtu						
		skladba 16) : 4,68		4,68000				
		Začátek provozního součtu						
		AIV-0.02 - mezipodesta : 1,3*1,95+1,3*1,65		4,68000				
		Konec provozního součtu						
341	771577113RV1	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové eloxovaný hliník, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky - přinevňení na narážecí profil šířka profilu 30 mm - v.č. 101_29 : R/03 : 17*0,7+1*0,9	m	12,80000	310,00	3 968,00	800-771	RTS 22/ I
				12,80000				
342	771578011R00	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem Odkaz na mn. položky pořadí 337 : 307,78000 Odkaz na mn. položky pořadí 338 : 43,12200	m	350,90200	62,00	21 755,92	800-771	RTS 22/ I
				307,78000				
				43,12200				
343	771579791R00	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě - v.č. 101_35 : skladba 1 e) : 24,8	m2	96,39000	25,00	2 409,75	800-771	RTS 22/ I
				24,80000				
		Začátek provozního součtu						
		AI.002 : 3,05		3,05000				
		AI.006 : 2,4		2,40000				
		AI.007 : 2,0		2,00000				
		AI.008 : 3,1		3,10000				
		AI.009 : 2,9		2,90000				
		AI.010 : 2,0		2,00000				
		AI.011 : 2,45		2,45000				
		AI.012 : 2,5		2,50000				
		AI.013 : 2,05		2,05000				
		AI.014 : 2,35		2,35000				
		Konec provozního součtu						
		skladba 1 f) : 3,75		3,75000				
		Začátek provozního součtu						
		AI.015 : 3,75		3,75000				
		Konec provozního součtu						
		skladba 7) : 4,9		4,90000				
		Začátek provozního součtu						
		AII-2.06 : 4,9		4,90000				
		Konec provozního součtu						
		skladba 12) : 4,9		4,90000				
		Začátek provozního součtu						
		AIII-2.06 : 4,9		4,90000				
		Konec provozního součtu						
		skladba 17) : 4,9		4,90000				
		Začátek provozního součtu						
		AIV-2.06 : 4,9		4,90000				
		Konec provozního součtu						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba 1 b) : 5,65		5,65000				
		Začátek provozního součtu						
		AI.-1.02 : 2,8		2,80000				
		AI.-3.02 : 2,85		2,85000				
		Konec provozního součtu						
		skladba 1 d) : 4,35		4,35000				
		Začátek provozního součtu						
		AI-2.02 : 4,35		4,35000				
		Konec provozního součtu						
		skladba 3 b) : 9,7		9,70000				
		Začátek provozního součtu						
		AII-1.05 : 3,6		3,60000				
		AII-3.02 : 1,95		1,95000				
		AII-3.03 : 4,15		4,15000				
		Konec provozního součtu						
		skladba 5) : 4,68		4,68000				
		Začátek provozního součtu						
		AII-0.02 - mezipodesta : 1,3*1,95+1,3*1,65		4,68000				
		Konec provozního součtu						
		skladba 8 b) : 9,7		9,70000				
		Začátek provozního součtu						
		AIII-1.05 : 3,6		3,60000				
		AIII-3.02 : 1,95		1,95000				
		AIII-3.03 : 4,15		4,15000				
		Konec provozního součtu						
		skladba 11) : 4,68		4,68000				
		Začátek provozního součtu						
		AIII-0.02 - mezipodesta : 1,3*1,95+1,3*1,65		4,68000				
		Konec provozního součtu						
		skladba 14 b) : 9,7		9,70000				
		Začátek provozního součtu						
		AIV-1.05 : 3,6		3,60000				
		AIV-3.02 : 1,95		1,95000				
		AIV-3.03 : 4,15		4,15000				
		Konec provozního součtu						
		skladba 16) : 4,68		4,68000				
		Začátek provozního součtu						
		AIV-0.02 - mezipodesta : 1,3*1,95+1,3*1,65		4,68000				
		Konec provozního součtu						
344	771579792R00	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za podlahy keramické v omezeném prostoru	m2	96,39000	25,00	2 409,75	800-771	RTS 22/ I
345	58582138.AR	tmel cementový; C2 T S1; lepicí; pro interiéru i exteriéru; přilnavost k materiálům kamenina, keram. obklady, dlažby stupnice : 65,0*0,295*6,0 podstupnice : 72,8*0,172*6,0 soklík : (307,78+43,122)*0,1*6,0	kg	400,72080	13,50	5 409,73	SPCM	RTS 22/ I
				115,05000				
				75,12960				
				210,54120				
346	597642031R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskluzová úprava; pro interiéru i exteriéru Odkaz na mn. položky pořadí 339 : 60,30000*1,05	m2	63,31500	350,00	22 160,25	SPCM	RTS 22/ I
				63,31500				
347	597642061R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 600 mm; h = 9,0 mm; reliéfní; pro interiéru i exteriéru Odkaz na mn. položky pořadí 340 : 361,04000*1,05	m2	379,09200	560,00	212 291,52	SPCM	RTS 22/ I
				379,09200				
348	597642400RX	Dlažba Taurus Granit matná schodovka 300x600x9 mm, Rio Negro - v.č. 101_35 : skladba 5) : 16,0 Začátek provozního součtu AII.0.02-schodiště : 11,3+4,7 Konec provozního součtu skladba 11) : 15,4 Začátek provozního součtu AIII.0.02-schodiště : 11,3+4,1 Konec provozního součtu skladba 16) : 15,4 Začátek provozního součtu AIV.0.02-schodiště : 11,3+4,1 Konec provozního součtu Mezisoučet	m2	51,48000	2 280,00	117 374,40		Vlastní
				16,00000				
				16,00000				
				15,40000				
				15,40000				
				15,40000				
				15,40000				
				46,80000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		profes : 46,8*0,1		4,68000				
349	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	0,06000	372 313,00	22 338,78	800-771	RTS 22/ I
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>824 776,38</b>		
350	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem položky neobsahují žádný materiál Odkaz na mn. položky pořadí 353 : 571,75000	m2	571,75000	30,00	17 152,50	800-775	RTS 22/ I
351	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu položky neobsahují žádný materiál Odkaz na mn. položky pořadí 353 : 571,75000	m2	571,75000	27,00	15 437,25	800-775	RTS 22/ I
352	776421100RT1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu - v.č. 101_35 : skladba 4 a) : 182,14 Začátek provozního součtu AII-1.01 : 2*(4,605+0,8+0,275+0,2)-1,1-0,9*4-0,8 AII-1.02 : 2*(2,555+4,59)-0,9 AII-1.04 : 2*(0,6+1,11+0,9+3,185+0,885+0,9+0,17+4,02+0,1+0,83+0,6)-0,9*2 AII-1.06 : 2*(4,17+4,75)-0,9 AII-2.01 : 2*(1,295+0,1+2,1+1,725+1,625)-0,9*2-0,8*2 AII-2.03 : 2*(5,83+2,755)-0,9-2,15+0,15*2 AII-2.04 : 2*(6,94+3,32)-2,15-0,9 AII-3.01 : 2*(0,075+0,9+0,125+0,43+0,8+1,35+2,42+1,6+1,0+2,25)-1,1-0,9*2-0,8 AII-3.04 : 2*(4,775+2,55)-0,9 AII-3.05 : 2*(3,55+0,20-0,125+2,225)-0,9 AII-3.06 : 2*(3,55+0,2-0,125+2,20)-0,9 AII-3.07 : 2*(7,25+2,735+2,75+0,4+0,75)-0,9*3 Konec provozního součtu skladba 4 b) : 6,45 Začátek provozního součtu AII-2.02 : 2*(2,1+1,525)-0,8 Konec provozního součtu skladba 9 a) : 174,255 Začátek provozního součtu AIII-1.01 : 2*(4,605+0,8+0,275+1,835)-1,1+0,2*2-0,9*4-0,8 AIII-1.02 : 2*(4,59+2,555)-0,9 AIII-1.04 : 2*(5,75+0,885+0,9+0,17+4,02+0,1+0,83+0,7)-0,9*2 AIII-1.06 : 2*(4,22+4,75)-0,9 AIII-2.01 : 2*(1,295+0,1+2,1+1,725+1,625)-0,9*3-0,8*2 AIII-2.03 : 2*(5,83+2,755)-0,9-2,15+0,15*2 AIII-2.04 : 2*(6,89+3,32)-2,15-0,9 AIII-3.01 : 2*(1,1+0,43+0,8+1,35+2,42+1,6+1,0+2,25)-0,9*3-0,8*2 AIII-3.04 : 2*(4,775+2,55)*0,9 AIII-3.05 : 2*(3,625+2,35)-0,9 AIII-3.06 : 2*(7,25+2,735+2,75+0,4+0,75)-0,9*2 Konec provozního součtu skladba 10 b) : 6,45 Začátek provozního součtu AIII-2.02 : 2*(2,1+1,525)-0,8 Konec provozního součtu skladba 15 a) : 175,622 Začátek provozního součtu AIV-1.01 : 2*(4,605+0,8+0,275+1,835)-0,9*4-0,8 AIV-1.02 : 2*(4,59+2,555)-0,9 AIV-1.04 : 2*(5,75+0,885+0,9+0,17+4,02+0,1+0,83+0,7)-0,9*2 AIV-1.06 : 2*(4,22+4,75)-0,9 AIV-2.01 : 2*(1,295+0,1+2,1+1,725+1,625)-0,9*3-0,8*2 AIV-2.03 : 2*(5,83+2,755)-0,9-2,15+0,15*2 AIV-2.04 : 2*(6,94+3,32)-2,15-0,9 AIV-3.01 : 2*(1,1+0,43+0,8+1,35+2,42+1,6+1,0+2,25)-0,9*3-0,8*2 AIV-3.04 : 2*(4,775+2,551)-0,9 AIV-3.05 : 2*(3,625+2,35)-0,9 AIV-3.06 : 2*(0,05+7,2+2,735+2,75+0,4+0,75)-0,9*2 Konec provozního součtu skladba 15 b) : 6,45 Začátek provozního součtu	m	551,36700	66,00	36 390,22	800-775	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		AIV-2.02 : 2*(2,1+1,525)-0,8 Konec provozního součtu			6,45000			
353	776521200RT1	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastových dílců z PVC nebo vinylu, montáž - v.č. 101_35 : skladba 4 a) : 192,95 Začátek provozního součtu AII-1.01 : 10,6 AII-1.02 : 11,9 AII-1.04 : 32,6 AII-1.06 : 18,9 AII-2.01 : 7,5 AII-2.03 : 16,0 AII-2.04 : 24,3 AII-3.01 : 10,6 AII-3.04 : 12,5 AII-3.05 : 8,0 AII-3.06 : 8,05 AII-3.07 : 32,0 Konec provozního součtu skladba 4 b) : 3,35 Začátek provozního součtu AII-2.02 : 3,35 Konec provozního součtu skladba 9 a) : 185,05 Začátek provozního součtu AIII-1.01 : 10,6 AIII-1.02 : 11,9 AIII-1.04 : 32,7 AIII-1.06 : 18,9 AIII-2.01 : 7,5 AIII-2.03 : 16,0 AIII-2.04 : 24,1 AIII-3.01 : 10,1 AIII-3.04 : 12,3 AIII-3.05 : 8,6 AIII-3.06 : 32,35 Konec provozního součtu skladba 10 b) : 3,35 Začátek provozního součtu AIII-2.02 : 3,35 Konec provozního součtu skladba 15 a) : 183,7 Začátek provozního součtu AIV-1.01 : 10,5 AIV-1.02 : 11,55 AIV-1.04 : 32,0 AIV-1.06 : 18,7 AIV-2.01 : 7,5 AIV-2.03 : 15,85 AIV-2.04 : 24,25 AIV-3.01 : 10,1 AIV-3.04 : 12,3 AIV-3.05 : 8,6 AIV-3.06 : 32,35 Konec provozního součtu skladba 15 b) : 3,35 Začátek provozního součtu AIV-2.02 : 3,35 Konec provozního součtu	m2	571,75000	259,00	148 083,25	800-775	RTS 22/ I
						192,95000		
						10,60000		
						11,90000		
						32,60000		
						18,90000		
						7,50000		
						16,00000		
						24,30000		
						10,60000		
						12,50000		
						8,00000		
						8,05000		
						32,00000		
						3,35000		
						3,35000		
						185,05000		
						10,60000		
						11,90000		
						32,70000		
						18,90000		
						7,50000		
						16,00000		
						24,10000		
						10,10000		
						12,30000		
						8,60000		
						32,35000		
						3,35000		
						3,35000		
						183,70000		
						10,50000		
						11,55000		
						32,00000		
						18,70000		
						7,50000		
						15,85000		
						24,25000		
						10,10000		
						12,30000		
						8,60000		
						32,35000		
						3,35000		
						3,35000		
354	776973411R00	Čistící zóny a rohože plastová rohož, z PVC odolného UV záření s antistatickou PA textilní vložkou, tloušťky 11 mm - v.č. 101_29 : R/01 : 5*1,1*1,5 R/02 : 1*0,9*1,5	m2	9,60000	1 385,00	13 296,00	800-775	RTS 22/ I
						8,25000		
						1,35000		
355	776976101R00	Čistící zóny a rohože rám z profilu L, z hliníku, - v.č. 101_29 :	m	30,80000	450,00	13 860,00	800-775	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		R/01 : 5*(1,1+1,5)*2		26,00000				
		R/02 : 1*(0,9+1,5)*2		4,80000				
356	24696906.AR	penetrační hmota vodou ředitelná: úprava savosti podkladu, pod stěrkové hmoty, adhezni můstek	kg	171,52500	31,00	5 317,28	SPCM	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 351 : 571,75000*0,3		171,52500				
357	28342451R	lišta soklová; pro vinylové podlahy; materiál PVC; š = 11,8 mm; h = 58,0 mm; 9 barev	m	606,50370	103,00	62 469,88	SPCM	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 352 : 551,36700*1,1		606,50370				
358	284122072R	podlahovina PVC lamely; š = 235,0 mm; l = 1 505 mm; tl. 2,00 mm; heterogenní; povrch. úprava PUR; protiskluzná; oblast bytová, komerční, průmyslová	m2	600,33750	800,00	480 270,00	SPCM	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 353 : 571,75000*1,05		600,33750				
359	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	32 500,00000	1,00	32 500,00	800-775	RTS 22/ I
<b>Díl: 777</b>		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>247 036,10</b>		
360	777101101R00	Příprava podkladu vysávání podlah průmyslovým vysavačem	m2	574,75000	10,00	5 747,50	800-773	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 361 : 3,00000		3,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 363 : 571,75000		571,75000				
361	777215206R00	Podlahy z epoxidového plastbetonu tloušťky 8 mm	m2	3,00000	1 300,00	3 900,00	800-773	RTS 22/ I
		- v.č. 101_35 :						
		skladba 2) : 3,0		3,00000				
		Začátek provozního součtu						
		AI.004-výťahová šachta : 3,0		3,00000				
		Konec provozního součtu						
362	777217610R00	Podlahy z epoxidového plastbetonu Doplnkové práce k podlahám z epoxidového plastbetonu soklík s požlábkem, výšky do 100 mm	m	6,80000	162,00	1 101,60	800-773	RTS 22/ I
		- v.č. 101_35 :						
		skladba 2) : 6,8		6,80000				
		Začátek provozního součtu						
		AI.004-výťahová šachta : 2*(1,75+1,65)		6,80000				
		Konec provozního součtu						
363	777531025R00	Podlahy ze stěrky akrylátové s disperzí samonivelační hmota, tloušťky 5 mm	m2	571,75000	404,00	230 987,00	800-773	RTS 22/ I
		včetně penetrace podkladu						
		- v.č. 101_35 :						
		skladba 4 a) : 192,95		192,95000				
		skladba 4 b) : 3,35		3,35000				
		skladba 9 a) : 185,05		185,05000				
		skladba 10 b) : 3,35		3,35000				
		skladba 15 a) : 183,7		183,70000				
		skladba 15 b) : 3,35		3,35000				
364	998777203R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	2 650,00000	2,00	5 300,00	800-773	RTS 22/ I
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>560 566,02</b>		
365	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	411,12195	36,00	14 800,39	800-771	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 368 : 411,12195		411,12195				
366	781111115R00	Doplnkové práce při provádění obkladů vyřezání otvoru v obkladače korunkou prům. do 30 mm	kus	90,00000	60,00	5 400,00	800-771	RTS 22/ I
		- v.č. 101_03 :						
		AII-1.03 : 6		6,00000				
		AII-1.05 : 3		3,00000				
		AII-2.05 : 9		9,00000				
		AII-3.02 : 2		2,00000				
		AII-3.03 : 10		10,00000				
		- v.č. 101_04 :						
		AIII-1.03 : 6		6,00000				
		AIII-1.05 : 3		3,00000				
		AIII-2.05 : 9		9,00000				
		AIII-3.02 : 2		2,00000				
		AIII-3.03 : 10		10,00000				
		- v.č. 101_05 :						
		AIV-1.03 : 6		6,00000				
		AIV-1.05 : 3		3,00000				
		AIV-2.05 : 9		9,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		AIV-3.02 : 2		2,00000				
		AIV-3.03 : 10		10,00000				
367	781111116R00	Doplňkové práce při provádění obkladů vyřezání otvoru v obkladače korunkou prům. do 90 mm	kus	36,00000	60,00	2 160,00	800-771	RTS 22/ I
		- v.č. 101_03 :						
		AII-1.03 : 2		2,00000				
		AII-1.05 : 3		3,00000				
		AII-2.05 : 3		3,00000				
		AII-3.02 : 2		2,00000				
		AII-3.03 : 2		2,00000				
		- v.č. 101_04 :						
		AIII-1.03 : 2		2,00000				
		AIII-1.05 : 3		3,00000				
		AIII-2.05 : 3		3,00000				
		AIII-3.02 : 2		2,00000				
		AIII-3.03 : 2		2,00000				
		- v.č. 101_05 :						
		AIV-1.03 : 2		2,00000				
		AIV-1.05 : 3		3,00000				
		AIV-2.05 : 3		3,00000				
		AIV-3.02 : 2		2,00000				
		AIV-3.03 : 2		2,00000				
368	781475118RT2	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 450 x 450 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	411,12195	605,00	248 728,78	800-771	RTS 22/ I
		- v.č. 101_02 :						
		AI-1.03 : 2,6*(1,8+0,9+0,05+0,9+0,05+1,075)*2-0,77*2,005-0,6*0,6		22,92615				
		AI-2.03 : 2,6*(0,91+0,05+0,9+0,05+1,045+1,74)*2-0,77*2,005-0,6*0,6		22,51015				
		AI-3.03 : 2,6*(1,8+0,9+0,05+0,9+0,05+1,075)*2-0,77*2,005		23,28615				
		- v.č. 101_03 :						
		AII-1.03 : 2,6*(2,1+0,725+0,1+3,195+0,84+0,5)*2-0,9*2,02-1,5*(2,47-1,6)		35,66900				
		AII-1.05 : 2,5*(1,8+0,1+0,4+1,8)*2-0,8*2,02		18,88400				
		AII-2.05 : 2,5*(2,295+2,75+0,75)*2-0,8*2,02		27,35900				
		AII-3.02 : 2,5*(1,78+1,05)*2-0,8*2,02		12,53400				
		AII-3.03 : 2,5*(2,38+1,75)*2-0,8*2,02		19,03400				
		- v.č. 101_04 :						
		AIII-1.03 : 2,6*(2,1+0,725+0,1+3,195+0,835+0,5)*2-0,9*2,02-1,5*(2,47-1,6)		35,64300				
		AIII-1.05 : 2,5*(1,8+0,1+0,4+1,8)*2-0,8*2,02		18,88400				
		AIII-2.05 : 2,5*(2,295+2,75+0,75)*2-0,8*2,02		27,35900				
		AIII-3.02 : 2,5*(1,78+1,05)*2-0,8*2,02		12,53400				
		AIII-3.03 : 2,5*(2,38+1,75)*2-0,8*2,02		19,03400				
		- v.č. 101_05 :						
		AIV-1.03 : 2,75*(2,1+0,725+0,1+3,195+0,835+0,5)*2-0,9*2,02-1,5*(2,62-1,6)		37,65450				
		AIV-1.05 : 2,5*(1,8+0,1+0,4+1,8)*2-0,8*2,02		18,88400				
		AIV-2.05 : 2,5*(2,295+2,75+0,75)*2-0,8*2,02		27,35900				
		AIV-3.02 : 2,5*(1,78+1,05)*2-0,8*2,02		12,53400				
		AIV-3.03 : 2,5*(2,38+1,75)*2-0,8*2,02		19,03400				
369	781479705R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	411,12195	130,00	53 445,85	800-771	RTS 22/ I
370	781497132R00	Lišty k obkladům profil rohový nerez odolná proti oděru, uložení do tmele, , výška profilu 8 mm,	m	68,70000	280,00	19 236,00	800-771	RTS 22/ I
		- v.č. 101_02 :						
		AI-1.03 : 0						
		AI-2.03 : 0,6*2		1,20000				
		AI-3.03 : 0						
		- v.č. 101_03 :						
		AII-1.03 : 2,6*4		10,40000				
		AII-1.05 : 2,5		2,50000				
		AII-2.05 : 2,5*3+1,05		8,55000				
		AII-3.02 : 1,05		1,05000				
		AII-3.03 : 0						
		- v.č. 101_04 :						
		AIII-1.03 : 2,6*4		10,40000				
		AIII-1.05 : 2,5		2,50000				
		AIII-2.05 : 2,5*3+1,05		8,55000				
		AIII-3.02 : 1,05		1,05000				
		AIII-3.03 : 0						
		- v.č. 101_05 :						
		AIV-1.03 : 2,6*4		10,40000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		AIV-1.05 : 2,5		2,50000				
		AIV-2.05 : 2,5*3+1,05		8,55000				
		AIV-3.02 : 1,05		1,05000				
		AIV-3.03 : 0						
371	781675114RT1	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických 200 x 200 mm, kladených do flexibilního tmele	m	8,30000	157,00	1 303,10	800-771	RTS 22/ I
		- v.č. 101_28 :						
		Pa/01 : 0,6*3		1,80000				
		Pa/02 : 1,0*2		2,00000				
		Pa/07 : 1,5*3		4,50000				
372	597623122RX	Dlaždice 20x40 cm	m2	2,00000	460,00	920,00		Vlastní
		Začátek provozního součtu						
		parapet : 8,3*0,2		1,66000				
		prořez : 1,66*0,05		0,08300				
		Konec provozního součtu						
		2,0		2,00000				
373	597813728R	obklad keramický š = 198 mm; l = 398 mm; h = 7,0 mm; pro interiér; barva světle šedá; mat	m2	431,67805	460,00	198 571,90	SPCM	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 368 : 411,12195*1,05		431,67805				
374	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m	%	0,05000	320 000,00	16 000,00	800-771	RTS 22/ I
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>301 669,95</b>		
375	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	2 563,28501	20,00	51 265,70	800-784	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 759,06406		759,06406				
		Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 38,70000		38,70000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 1765,52095		1 765,52095				
376	784195112R00	Malby z malířských směsí hlinkových, , bělost 77 %, dvojnásobné	m2	2 563,28501	50,00	128 164,25	800-784	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 375 : 2563,28501		2 563,28501				
377	784442021RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace	m2	764,00000	160,00	122 240,00	800-784	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 109,90000		109,90000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 569,10000		569,10000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 75,50000		75,50000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 4,50000		4,50000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 0,80000		0,80000				
		- v.č. 101_17 :						
		Al-2.01 : 4,20		4,20000				
<b>Díl: 786</b>		<b>Zastíňující technika</b>				<b>157 065,00</b>		
378	R_3045791	S/01 Pevná rámová síť, rozměr 600x600	kus	3,00000	465,00	1 395,00		Vlastní
		- v.č. 101_26 : 3		3,00000				
379	R_3045792	S/02 Pevná rámová síť, rozměr 600x1000	kus	2,00000	670,00	1 340,00		Vlastní
		- v.č. 101_26 : 2		2,00000				
380	R_3045793	S/03 Pevná rámová síť, rozměr 1200x2100	kus	1,00000	2 560,00	2 560,00		Vlastní
		- v.č. 101_26 : 1		1,00000				
381	R_3045794	S/04 Pevná rámová síť, rozměr 800x1600	kus	3,00000	1 310,00	3 930,00		Vlastní
		- v.č. 101_26 : 3		3,00000				
382	R_3045795	S/05 Pevná rámová síť, rozměr 1000x1600	kus	12,00000	1 760,00	21 120,00		Vlastní
		- v.č. 101_26 : 12		12,00000				
383	R_3045798	S/06 Pevná rámová síť, rozměr 1000x1600	kus	4,00000	1 830,00	7 320,00		Vlastní
		- v.č. 101_26 : 4		4,00000				
384	R_3045799	S/07 Pevná rámová síť, rozměr 800x2470	kus	2,00000	2 295,00	4 590,00		Vlastní
		- v.č. 101_26 : 2		2,00000				
385	R_3045800	S/08 Pevná rámová síť, rozměr 1000x2100	kus	2,00000	2 330,00	4 660,00		Vlastní
		- v.č. 101_26 : 2		2,00000				
386	R_3045801	S/09 Pevná rámová síť	kus	3,00000	2 950,00	8 850,00		Vlastní
		- v.č. 101_26 : 3		3,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
387	R_3045802	S/10 Pevná rámová síť, rozměr 1300x1600 - v.č. 101_26 : 3	kus	3,00000	2 400,00	7 200,00		Vlastní
388	R_3045803	S/11 Pevná rámová síť, rozměr 1000x2470 - v.č. 101_26 : 1	kus	1,00000	2 660,00	2 660,00		Vlastní
389	R_3045804	S/12 Otevíravá dveřní síť, rozměr 1000x2470 - v.č. 101_26 : 1	kus	1,00000	5 230,00	5 230,00		Vlastní
390	R_3045805	S/13 Otevíravá dveřní síť, rozměr 1150x2100 - v.č. 101_26 : 3	kus	3,00000	5 060,00	15 180,00		Vlastní
391	R_3045806	S/14 Otevíravá dveřní síť, rozměr 1100x2345 - v.č. 101_26 : 1	kus	1,00000	5 400,00	5 400,00		Vlastní
392	R_3045807	S/15 Otevíravá dveřní síť, rozměr 1000x2345 - v.č. 101_26 : 1	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
393	R_3045808	S/16 Pevná rámová síť, rozměr 1200x2250 - v.č. 101_26 : 1	kus	1,00000	3 100,00	3 100,00		Vlastní
394	R_3045809	S/17 Otevíravá dveřní síť, rozměry 1150x2250 - v.č. 101_26 : 2	kus	2,00000	5 400,00	10 800,00		Vlastní
395	R_3045810	S/18 Pevná rámová síť, rozměr 800x1700 - v.č. 101_26 : 1	kus	1,00000	1 570,00	1 570,00		Vlastní
396	R_3045811	S/19 Pevná rámová síť, rozměr 1000x1750 - v.č. 101_26 : 3	kus	3,00000	1 960,00	5 880,00		Vlastní
397	R_3045812	S/20 Otevíravá dveřní síť, rozměr 1000x2620 - v.č. 101_26 : 1	kus	1,00000	5 260,00	5 260,00		Vlastní
398	R_3045813	S/21 Pevná rámová síť, rozměr 1000x1750 - v.č. 101_26 : 2	kus	2,00000	1 960,00	3 920,00		Vlastní
399	R_3045814	S/22 Pevná rámová síť, rozměr 800x2250 - v.č. 101_26 : 1	kus	1,00000	2 090,00	2 090,00		Vlastní
400	R_3045815	S/23 Pevná rámová síť, rozměr 1500x2250 - v.č. 101_26 : 2	kus	2,00000	2 530,00	5 060,00		Vlastní
401	R_3045816	S/24 Pevná rámová síť, rozměr 1000x1270 - v.č. 101_26 : 3	kus	3,00000	1 590,00	4 770,00		Vlastní
402	R_3045817	S/25 Pevná rámová síť, rozměr 1100x1770 - v.č. 101_26 : 2	kus	2,00000	2 120,00	4 240,00		Vlastní
403	R_3045818	S/26 Pevná rámová síť, rozměr 1000x1770 - v.č. 101_26 : 1	kus	1,00000	1 940,00	1 940,00		Vlastní
404	998786203R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovné	%	4 000,00000	3,00	12 000,00	800-786	RTS 22 / I
<b>Díl: 787 Zasklívání</b>						<b>953 600,00</b>		
405	R_3596291	D+M skleněné zábradlí před balkonové dveře 2800x1000mm - v.č. 101_37 : SZ/01 : 3	kus	3,00000	32 800,00	98 400,00		Vlastní
406	R_3596292	D+M skleněné zábradlí před balkonové dveře 1200x1000mm - v.č. 101_37 : SZ/02 : 3	kus	3,00000	14 000,00	42 000,00		Vlastní
407	R_3596293	D+M skleněné zábradlí před balkonové dveře 1900x1000mm - v.č. 101_37 : SZ/03 : 6	kus	6,00000	20 000,00	120 000,00		Vlastní
408	R_3596294	D+M skleněné zábradlí před balkonové dveře 1500x1000mm	kus	5,00000	17 000,00	85 000,00		Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- v.č. 101_37 : SZ/04 : 5		5,00000				
409	R_3596295	D+M skleněné zábradlí na balkonu dl. 6,0m v=1250mm - v.č. 101_37 : SZ/05 : 3	kus	3,00000	88 300,00	264 900,00		Vlastní
410	R_3596296	D+M skleněné zábradlí na terase dl.5,3m v=800mm - v.č. 101_37 : SZ/06 : 3	kus	3,00000	58 500,00	175 500,00		Vlastní
411	R_3596297	D+M skleněné zábradlí na terase dl. 5,1m v=800mm - v.č. 101_37 : SZ/07 : 2	kus	2,00000	56 300,00	112 600,00		Vlastní
412	R_3596298	D+M skleněné zábradlí před balkonové dveře 2400x1000mm - v.č. 101_37 : SZ/08 : 2	kus	2,00000	27 600,00	55 200,00		Vlastní
<b>Díl: 797</b>		<b>Žaluzie, rolety</b>				<b>860 250,00</b>		
413	R_3747961	ŽB/01 - box pro venkovní žaluzii na šířku okna 2400mm - v.č. 101_27 : 2+1	kus	3,00000	5 900,00	17 700,00		Vlastní
414	R_3747962	ŽB/02 - box pro venkovní žaluzii na šířku okna 1300mm - v.č. 101_27 : 3+1	kus	4,00000	4 200,00	16 800,00		Vlastní
415	R_3747963	ŽB/03 - box pro venkovní žaluzii na šířku okna 2000mm - v.č. 101_27 : 8+3+1+3+1+1+1	kus	18,00000	4 600,00	82 800,00		Vlastní
416	R_3747964	ŽB/04 - box pro venkovní žaluzii na šířku okna 1500mm - v.č. 101_27 : 4+2+2+1	kus	9,00000	3 600,00	32 400,00		Vlastní
417	R_3747965	ŽB/05 - box pro venkovní žaluzii na šířku okna 800mm - v.č. 101_27 : 2+1	kus	3,00000	3 050,00	9 150,00		Vlastní
418	R_3747966	ŽB/06 - box pro venkovní žaluzii na šířku okna 1700mm - v.č. 101_27 : 2+1+1+1	kus	5,00000	4 500,00	22 500,00		Vlastní
419	R_3747967	ŽB/07 - box pro venkovní žaluzii na šířku okna 1100mm - v.č. 101_27 : 3+1+2	kus	6,00000	3 100,00	18 600,00		Vlastní
420	R_3747971	Ž/01 - žaluzie pro okno rozm. 2400/2100mm - v.č. 101_27 : 2	kus	2,00000	16 950,00	33 900,00		Vlastní
421	R_3747972	Ž/02 - žaluzie pro okno rozm. 1300/1600mm - v.č. 101_27 : 3	kus	3,00000	10 500,00	31 500,00		Vlastní
422	R_3747973	Ž/03 - žaluzie pro okno rozm. 2000/1600mm - v.č. 101_27 : 8	kus	8,00000	10 200,00	81 600,00		Vlastní
423	R_3747974	Ž/04 - žaluzie pro okno rozm. 2000/2470mm - v.č. 101_27 : 3	kus	3,00000	13 500,00	40 500,00		Vlastní
424	R_3747975	Ž/05 - žaluzie pro okno rozm. 1500/1600mm - v.č. 101_27 : 4	kus	4,00000	10 000,00	40 000,00		Vlastní
425	R_3747976	Ž/06 - žaluzie pro okno rozm. 800/2470mm - v.č. 101_27 : 2	kus	2,00000	10 200,00	20 400,00		Vlastní
426	R_3747977	Ž/07 - žaluzie pro okno rozm. 1700/2100mm - v.č. 101_27 : 3	kus	3,00000	14 700,00	44 100,00		Vlastní
427	R_3747978	Ž/08 - žaluzie pro okno rozm. 1500/2100mm - v.č. 101_27 : 2	kus	2,00000	14 700,00	29 400,00		Vlastní
428	R_3747979	Ž/09 - žaluzie pro okno rozm. 1100/2470mm - v.č. 101_27 : 3	kus	3,00000	12 600,00	37 800,00		Vlastní
429	R_3747980	Ž/10 - žaluzie pro okno rozm. 1100/2345mm	kus	2,00000	12 600,00	25 200,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- v.č. 101_27 : 2		2,00000				
430	R_3747981	Ž/11 - žaluzie pro okno rozm. 2000/2345mm - v.č. 101_27 : 1	kus	1,00000	16 900,00	16 900,00		Vlastní
				1,00000				
431	R_3747982	Ž/12 - žaluzie pro okno rozm. 2400/2250mm - v.č. 101_27 : 1	kus	1,00000	19 500,00	19 500,00		Vlastní
				1,00000				
432	R_3747983	Ž/13 - žaluzie pro okno rozm. 1700/2250mm - v.č. 101_27 : 2	kus	2,00000	16 200,00	32 400,00		Vlastní
				2,00000				
433	R_3747984	Ž/14 - žaluzie pro okno rozm. 1300/1750mm - v.č. 101_27 : 1	kus	1,00000	13 500,00	13 500,00		Vlastní
				1,00000				
434	R_3747985	Ž/15 - žaluzie pro okno rozm. 2000/1750mm - v.č. 101_27 : 3	kus	3,00000	19 500,00	58 500,00		Vlastní
				3,00000				
435	R_3747986	Ž/16 - žaluzie pro okno rozm. 2000/2620mm - v.č. 101_27 : 1	kus	1,00000	19 600,00	19 600,00		Vlastní
				1,00000				
436	R_3747987	Ž/17 - žaluzie pro okno rozm. 1500/1750mm - v.č. 101_27 : 2	kus	2,00000	15 200,00	30 400,00		Vlastní
				2,00000				
437	R_3747988	Ž/18 - žaluzie pro okno rozm. 800/2250mm - v.č. 101_27 : 1	kus	1,00000	12 500,00	12 500,00		Vlastní
				1,00000				
438	R_3747989	Ž/19 - žaluzie pro okno rozm. 1500/2250mm - v.č. 101_27 : 1	kus	1,00000	16 200,00	16 200,00		Vlastní
				1,00000				
439	R_3747990	Ž/20 - žaluzie pro okno rozm. 2000/1270mm - v.č. 101_27 : 1	kus	1,00000	12 800,00	12 800,00		Vlastní
				1,00000				
440	R_3747991	Ž/21 - žaluzie pro okno rozm. 1100/1770mm - v.č. 101_27 : 2	kus	2,00000	13 500,00	27 000,00		Vlastní
				2,00000				
441	R_3747992	Ž/22 - žaluzie pro okno rozm. 2000/1770mm - v.č. 101_27 : 1	kus	1,00000	16 600,00	16 600,00		Vlastní
				1,00000				
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>161 802,66</b>		
442	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	71,78468	870,00	62 452,67	801-3	RTS 22/ I
443	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	71,78468	310,00	22 253,25	801-3	RTS 22/ I
444	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 004,98545	21,00	21 104,69	801-3	RTS 22/ I
445	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	71,78468	780,00	55 992,05	801-3	RTS 22/ I
<b>Celkem</b>						<b>31 771 518,04</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.2.	Stavebně konstrukční řešení - betonové konstrukce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>			<b>2 704 033,85</b>			
1	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25 bez dodávky a uložení výztuže ŽB deska (-0,200 - -0,350) : 148,09*0,15 ŽB deska (+0,100 - -0,050) : 145,43*0,15 prostup u patky P4b : -(1,5*1,7+1,6*0,4)*0,15 ŽB deska u patky P4b : 0,2*2,7*2,1-0,2*0,4*0,4 Mezisoučet přirážka na betonování v zemi : 44,6515*0,075	m3	48,00036	3 200,00	153 601,15	801-1	RTS 22/ I
2	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, ŽB deska (-0,200 - -0,350) : (11,55+2*12,45)*0,15 ŽB deska (+0,100 - -0,050) : (2*12,9+11,65)*0,15 prostup u patky P4b : -2*(1,5+2,1)*0,15	m2	10,00500	990,00	9 904,95	801-1	RTS 22/ I
3	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytrídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 10,00500	m2	10,00500	365,00	3 651,83	801-1	RTS 22/ I
4	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků - v.č. 101_16 : S1 : 1820,16/1000	t	1,82016	55 000,00	100 108,80	801-1	RTS 22/ I
5	274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20 - v.č. 101_42 : PB1 : 82,36*0,1 PB2 : 23,9*0,40 PB3 : 57,81*0,10 PB4 : 8,31*0,6 PB5 : 16,03*0,7 PB6 : 21,75*0,1 PB7 : 5,10*0,40 Mezisoučet přirážka na betonování v zemi : 43,999*0,075	m3	47,29893	2 780,00	131 491,03	801-1	RTS 22/ I
6	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže řez 1a : 0,3*0,95*(4,9+4,9+1,35+4,7+4,45) řez 1b : 0,3*0,95*(0,85+4,1+5,0+5,1+1,95+4,15) řez 1c : 0,3*1,25*(0,65) řez 2 : 1,3*0,6*(4,6) 0,7*0,95*(4,6) řez 3a : 0,8*0,6*(6,05+4,1) 0,4*0,95*(6,05+4,1) řez 3b : 0,8*0,6*(4,85+2,65+2,5+1,7+1,6+2,6) 0,4*0,95*(4,85+2,65+2,5+1,7+1,6+2,6) řez 3c : 0,8*0,9*(0,65) 0,4*0,95*(0,65) řez 4a : 1,5*0,6*(6,226+4,25+2,75+2,95) 0,7*0,95*(6,226+4,25+2,75+2,95) řez 4b : 1,5*0,6*(10,0+0,45) 0,7*0,95*(10,0+0,45) řez 4c : 1,5*0,9*(0,6) 0,7*0,95*(0,6) řez 5 : 0,8*0,6*(0,95+2,15+1,65) 0,1*0,95*(0,95+2,15+1,65) řez 6 : 1,3*0,6*2,375 0,425*0,95*2,375 řez 7 : 0,3*0,95*(1,5+1,0) řez 8 : 0,3*0,95*(2,4+1,7) odpočet za prostup : -0,3*1,2*0,3 ZP1 : 10,9*0,4*0,95 ZP2 : 10,275*0,4*0,95 Mezisoučet přirážka na betonování v zemi : 100,06285*0,075	m3	107,56756	3 200,00	344 216,19	801-1	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení - betonové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
7	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, fez 1a : 2*0,95*(4,9+4,9+1,35+4,7+4,45) fez 1b : 2*0,95*(0,85+4,1+5,0+5,1+1,95+4,15) fez 1c : 2*1,25*(0,65) fez 2 : 2*0,6*(4,6) 2*0,95*(4,6) fez 3a : 2*0,6*(6,05+4,1) 2*0,95*(6,05+4,1) fez 3b : 2*0,6*(4,85+2,65+2,5+1,7+1,6+2,6) 2*0,95*(4,85+2,65+2,5+1,7+1,6+2,6) fez 3c : 2*0,9*(0,65) 2*0,95*(0,65) fez 4a : 2*0,6*(6,226+4,25+2,75+2,95) 2*0,95*(6,226+4,25+2,75+2,95) fez 4b : 2*0,6*(10,0+0,45) 2*0,95*(10,0+0,45) fez 4c : 2*0,9*(0,6) 2*0,95*(0,6) fez 5 : 2*0,6*(0,95+2,15+1,65) 2*0,95*(0,95+2,15+1,65) fez 6 : 2*0,6*2,375 2*0,95*2,375 fez 7 : 2*0,95*(1,5+1,0) fez 8 : 2*0,95*(2,4+1,7) bednění prostupu : 2*0,3*0,3+1,2*0,3 PB1 - PB7 : 85,0	m2	382,72810	820,00	313 837,04	801-1	RTS 22/ I
8	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytrhání a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 382,72810	m2	382,72810	310,00	118 645,71	801-1	RTS 22/ I
9	274361721R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli BST 500 S - v.č. 11 - základové konstrukce : 22500/1000	t	22,50000	57 500,00	1 293 750,00	801-1	RTS 22/ I
10	275321321R00	Beton základových patek železový třídy C 20/25 bez dodávky a uložení výztuže Patka P1 : 2,5*2,5*0,6 1,3*1,3*0,95 -0,4*0,4*0,5 Patka P2 : 1,9*1,9*0,6 0,7*0,7*0,95 -0,4*0,4*0,5 Patka P3 : 4,0*4,0*0,6 1,8*1,8*0,95 -0,6*0,6*5,0 Patka P4 : 1,75*1,75*0,6*5 0,7*0,7*0,95*5 -0,4*0,4*0,5*5 Patka P5 : 1,3*1,3*0,6*4 0,7*0,7*0,95*4 -0,4*0,4*0,5*4 Patka P6 : 3,1*2,0*0,6 0,7*2,15*0,95 0,4*1,3*0,95 Mezisoučet Koeficient přirážka za betonáž v zemi: 0,075	m3	44,14138	3 300,00	145 666,55	801-1	RTS 22/ I
11	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	69,53500	850,00	59 104,75	801-1	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení - betonové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Patka P1 :						
		2*(1,3+1,3)*0,95		4,94000				
		4*0,4*0,5		0,80000				
		Patka P2 :						
		2*(0,7+0,7)*0,95		2,66000				
		4*0,4*0,5		0,80000				
		Patka P3 :						
		2*(1,8+1,8)*0,95		6,84000				
		4*0,6*5,0		12,00000				
		Patka P4 :						
		2*(0,7+0,7)*0,95*5		13,30000				
		4*0,4*0,5*5		4,00000				
		Patka P5 :						
		2*(0,7+0,7)*0,95*4		10,64000				
		4*0,4*0,5*4		3,20000				
		Patka P6 :						
		2*(0,7+2,15)*0,95		5,41500				
		4*1,3*0,95		4,94000				
12	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	69,53500	310,00	21 555,85	801-1	RTS 22/ I
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 69,53500		69,53500				
13	275361721R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli BSt 500 S	t	0,00000	57 600,00	0,00	801-1	RTS 22/ I
		včetně distančních prvků Poznámka - započteno v rámci pol.č. 27436-1721 : 0						
14	R_3748369	D+M ocelové distanční prvky (např. UTH 04 dl. 2,0m)	kus	100,00000	85,00	8 500,00		Vlastní
		- v.č. 101_16 : 100		100,00000				
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>5 755 518,67</b>		
15	311321411R00	Beton nadzákladových zdí železový třídy C 25/30	m3	57,24379	3 300,00	188 904,51	801-1	RTS 22/ I
		nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, 4.NP :						
		řez 4 : 0,25*2,753*4,45		3,06271				
		řez 5 : 0,25*1,998*(2,2+21,25)		11,71328				
		řez 8 : 0,25*1,093*0						
		řez 9 : 0,25*2,142*(2,8+5,7+4,15+3,6)		8,70188				
		řez 10 : 0,25*2,142*(3,75)		2,00813				
		řez 11 : 0,25*1,313*(2,45)		0,80421				
		řez 13 : 0,25*2,142*(3,75+2,8)		3,50753				
		řez 14 : 0,25*1,499*(3,3)		1,23668				
		řez 19 : 0,25*1,998*0						
		Pohled P1 - OSA A : 0,25*(((1,1+0,35)*3,9)/2+((0,4+2,0)*7,2)/2)		2,86688				
		Pohled P2 - OSA E : 0,25*(((0,35+0,9)*2,3)/2+((0,35+2,0)*8,15)/2)		2,75344				
		Pohled P3 - OSA D : 0,25*(((5,0+4,2)*4,3)/2-0,9*2,15-1,2*0,25+0,5*1,35/2)		4,47063				
		výťahová šachta :						
		4.NP :						
		řez V1 : 0,2*4,205*(2,15+2,1+0,65+0,3)		4,37320				
		řez V2 : 0,2*2,235*1,1		0,49170				
		řez V3 : 0,2*4,585*2,15		1,97155				
		řez V4 : 0,2*4,55*2*(2,2+2,9)		9,28200				
16	311321412R00	Beton nadzákladových zdí železový třídy C 30/37	m3	132,26507	3 300,00	436 474,73	801-1	RTS 22/ I
		nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, 1.NP :						
		řez 8 : 0,2*1,195*0,95		0,22705				
		řez 10 : 0,2*3,42*(0,85+0,8+0,8+0,015)		1,68606				
		řez 11 : 0,2*3,42*0,35		0,23940				
		řez 12 : 0,25*3,42*(0,75+1,85+0,25+4,35)		6,15600				
		řez 13 : 0,25*1,195*(0,2+0,2+0,39)		0,23601				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4	
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.2.	Stavebně konstrukční řešení - betonové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
		řez 14 : 0,25*1,195*(0,7+0,77)				0,43916		
		řez 16 : 0,25*1,53*(1,23+0,87)				0,80325		
		řez 18 : 0,25*3,42*0						
		řez 19 : 0,25*3,42*(0,77+1,85)				2,24010		
		řez 20 : 0,25*3,42*(1,0+0,87+2,85+2,4)				6,08760		
		řez 21 : 0,25*1,195*1,112				0,33221		
		řez 22 : 0,25*3,42*(2,0+1,3)				2,82150		
		řez 23 : 0,25*0,3*(1,851+0,146)				0,14978		
		řez 24 : 0,25*3,72*(2,544+0,6)				2,92392		
		řez 25 : 0,25*(3,72-0,6)*(2,2)				1,71600		
		řez 26 : 0,25*3,72*(0,35+1,1+2,0)				3,20850		
		řez 27 : 0,25*3,72*(2,7+0,6)				3,06900		
		řez 28 : 0,3*0,25*(0,8+4,77)				0,41775		
		2.NP :						
		řez 1 :				28,47220		
		0,25*2,9*(2,0+1,1+2,0+2,0+1,1+1,998+1,15+3,086+1,5+1,239+2,0+0,8+1,5+2,0+1,999+2,0+1,3+1,3+5,0+4,2)						
		řez 2 : 0,25*(1,0+0,3)*(2,95+4,046+2,005+1,5+2,5+2,276+0,5+0,85+1,025+0,5)				5,89940		
		řez 3 : 0,25*0,3*(2,1+0,5)				0,19500		
		řez 4 : 0,25*(0,255+0,3)*(0,975+2,7)				0,50991		
		řez 5 : 0,25*(0,5+0,3)*(1,5+2,4)				0,78000		
		řez 7 : 0,25*2,9*(1,1+4,295+4,27+0,377+1,7+2,54+0,25)				10,53570		
		řez 8 : 0,25*2,9*(10,05)				7,28625		
		řez 9 : 0,25*2,9*(3,095+5,03+0,315+0,9+0,95)				7,46025		
		řez 10 : 0,25*0,74*(0,9+0,15)				0,19425		
		řez 11 : 0,25*2,9*(1,06+2,599+2,5+2,435)				6,23065		
		řez 12 : 0,25*(0,5+0,3)*(0,98)				0,19600		
		řez 13 : 0,2*0,74*0						
		řez 14 : 0,25*2,9*0,85				0,61625		
		řez 15 : 0,25*0,3*1,0				0,07500		
		řez 17 : 0,25*3,2*(0,75+3,15+0,8)				3,76000		
		řez 18 : 0,25*(1,0+0,58)*0,75				0,29625		
		3.NP :						
		řez 2 : 0,3*0,3*(2,9+1,999+1,75+3,05+2,0+2,7+2,0+2,0+1,5+1,6+3,6+2,7+2,5+0,75)				2,79441		
		řez 3 : 0,3*0,1*0,7				0,02100		
		řez 7 : 0,25*2,9*9,95				7,21375		
		řez 8 : 0,25*0,74*0,95				0,17575		
		řez 9 : 0,2*2,9*(0,95+0,9+0,95)				1,62400		
		řez 11 : 0,2*0,74*4,295				0,63566		
		řez 12 : 0,25*2,9*0,7				0,50750		
		řez 13 : 0,3*0,3*1,0				0,09000		
		Výťahová šachta :						
		1.NP :						
		řez V1 : 0,2*3,42*(2,05+2,1+0,65+0,3)				3,48840		
		řez V2 : 0,2*0,98*1,1				0,21560		
		řez V3 : 0,2*3,42*2,15				1,47060		
		2.NP :						
		řez V1 : 0,2*2,9*(2,15+2,1+0,65+0,3)				3,01600		
		řez V2 : 0,2*0,55*1,1				0,12100		
		řez V3 : 0,2*2,9*2,15				1,24700		
		3.NP :						
		řez V1 : 0,2*2,9*(2,15+2,1+0,65+0,3)				3,01600		
		řez V2 : 0,2*0,55*1,1				0,12100		
		řez V3 : 0,2*2,9*2,15				1,24700		

17	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranně za každou stranu zřízení	m2	1 580,58639	840,00	1 327 692,57	801-1	RTS 22/ I
svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,								
1.NP :								
		řez 8 : 2*1,195*0,95				2,27050		
		řez 10 : 2*3,42*(0,85+0,8+0,8+0,015)				16,86060		
		řez 11 : 2*3,42*0,35				2,39400		
		řez 12 : 2*3,42*(0,75+1,85+0,25+4,35)				49,24800		
		řez 13 : 2*1,195*(0,2+0,2+0,39)				1,88810		
		řez 14 : 2*1,195*(0,7+0,77)				3,51330		
		řez 16 : 2*1,53*(1,23+0,87)				6,42600		
		řez 18 : 2*3,42*0						
		řez 19 : 2*3,42*(0,77+1,85)				17,92080		
		řez 20 : 2*3,42*(1,0+0,87+2,85+2,4)				48,70080		
		řez 21 : 2*1,195*1,112				2,65768		
		řez 22 : 2*3,42*(2,0+1,3)				22,57200		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení - betonové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		řez 23 : 2*0,3*(1,851+0,146)		1,19820				
		řez 24 : 2*3,72*(2,544+0,6)		23,39136				
		řez 25 : 2*(3,72-0,6)*(2,2)		13,72800				
		řez 26 : 2*3,72*(0,35+1,1+2,0)		25,66800				
		řez 27 : 2*3,72*(2,7+0,6)		24,55200				
		řez 28 : 2*0,25*(0,8+4,77)		2,78500				
		2.NP :						
		řez 1 :		227,77760				
		2*2,9*(2,0+1,1+2,0+2,0+1,1+1,998+1,15+3,086+1,5+1,239+2,0+0,8+1,5+2,0+1,999+2,0+1,3+1,3+5,0+4,2)						
		řez 2 : 2*(1,0+0,3)*(2,95+4,046+2,005+1,5+2,5+2,276+0,5+0,85+1,025+0,5)		47,19520				
		řez 3 : 2*0,3*(2,1+0,5)		1,56000				
		řez 4 : 2*(0,255+0,3)*(0,975+2,7)		4,07925				
		řez 5 : 2*(0,5+0,3)*(1,5+2,4)		6,24000				
		řez 7 : 2*2,9*(1,1+4,295+4,27+0,377+1,7+2,54+0,25)		84,28560				
		řez 8 : 2*2,9*(10,05)		58,29000				
		řez 9 : 2*2,9*(3,095+5,03+0,315+0,9+0,95)		59,68200				
		řez 10 : 2*0,74*(0,9+0,15)		1,55400				
		řez 11 : 2*2,9*(1,06+2,599+2,5+2,435)		49,84520				
		řez 12 : 2*(0,5+0,3)*(0,98)		1,56800				
		řez 13 : 2*0,74*0						
		řez 14 : 2*2,9*0,85		4,93000				
		řez 15 : 2*0,3*1,0		0,60000				
		řez 17 : 2*3,2*(0,75+3,15+0,8)		30,08000				
		řez 18 : 2*(1,0+0,58)*0,75		2,37000				
		3.NP :						
		řez 2 : 2*0,3*(2,9+1,999+1,75+3,05+2,0+2,7+2,0+2,0+1,5+1,6+3,6+2,7+2,5+0,75)		18,62940				
		řez 3 : 2*0,1*0,7		0,14000				
		řez 7 : 2*2,9*9,95		57,71000				
		řez 8 : 2*0,74*0,95		1,40600				
		řez 9 : 2*2,9*(0,95+0,9+0,95)		16,24000				
		řez 11 : 2*0,74*4,295		6,35660				
		řez 12 : 2*2,9*0,7		4,06000				
		řez 13 : 2*0,3*1,0		0,60000				
		Výtahová šachta :						
		1.NP :						
		řez V1 : 2*3,42*(2,05+2,1+0,65+0,3)		34,88400				
		řez V2 : 2*0,98*1,1		2,15600				
		řez V3 : 2*3,42*2,15		14,70600				
		2.NP :						
		řez V1 : 2*2,9*(2,15+2,1+0,65+0,3)		30,16000				
		řez V2 : 2*0,55*1,1		1,21000				
		řez V3 : 2*2,9*2,15		12,47000				
		3.NP :						
		řez V1 : 2*2,9*(2,15+2,1+0,65+0,3)		30,16000				
		řez V2 : 2*0,55*1,1		1,21000				
		řez V3 : 2*2,9*2,15		12,47000				
		4.NP :						
		řez 4 : 2*2,753*4,45		24,50170				
		řez 5 : 2*1,998*(2,2+21,25)		93,70620				
		řez 8 : 2*1,093*0						
		řez 9 : 2*2,142*(2,8+5,7+4,15+3,6)		69,61500				
		řez 10 : 2*2,142*(3,75)		16,06500				
		řez 11 : 2*1,313*(2,45)		6,43370				
		řez 13 : 2*2,142*(3,75+2,8)		28,06020				
		řez 14 : 2*1,499*(3,3)		9,89340				
		řez 19 : 2*1,998*0						
		Pohled P1 - OSA A : 2*((((1,1+0,35)*3,9)/2+((0,4+2,0)*7,2)/2)		22,93500				
		Pohled P2 - OSA E : 2*((((0,35+0,9)*2,3)/2+((0,35+2,0)*8,15)/2)		22,02750				
		Pohled P3 - OSA D : 2*((((5,0+4,2)*4,3)/2-0,9*2,15-1,2*0,25+0,5*1,35)/2)		35,76500				
		výtahová šachta :						
		4.NP :						
		řez V1 : 2*4,205*(2,15+2,1+0,65+0,3)		43,73200				
		řez V2 : 2*2,235*1,1		4,91700				
		řez V3 : 2*4,585*2,15		19,71550				
		řez V4 : 2*4,55*2*(2,2+2,9)		92,82000				

18	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění	m2	1 580,58639	830,00	1 311 886,70	801-1	RTS 22/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 1580,58639						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.2.	Stavebně konstrukční řešení - betonové konstrukce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
19	311361721R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli BSt 500 S včetně distančních prvků - v.č. 12 - svislé nosné kce v 1.np : 17500/1000 - v.č. 14 - svislé nosné kce v 2.np : 17500/1000 - v.č. 16 - svislé nosné kce v 3.np : 3000/1000 - v.č. 18 - svislé nosné kce v 4.np : 1500/1000 - výztuž ZP1, ZP2 : 3,996/1000 Začátek provozního součtu sponky R6 : 0,222*(0,5*20+0,4*20) Konec provozního součtu	t	39,50400	53 000,00	2 093 712,00	801-1	RTS 22/ I
20	311361921RT4	Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků - výztuž ZP1, ZP2 : 213,12/1000 Začátek provozního součtu KARI 6/100/100 : 8*26,64 Konec provozního součtu	t	0,21312	57 600,00	12 275,71	801-1	RTS 22/ I
21	380321441R00	Kompletní konstrukce z betonu železového třídy C 25/30, tloušťky konstrukce od 80 do 150 mm čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 1.NP : řez 40 : (0,17*0,8+0,13*0,47)*(0,2+3,35+2,9) 4.NP : řez 1 : (0,14*0,25+0,18*0,35)*(5,9+13,0) řez 7 : (0,14*0,25+0,18*0,3)*(1,02+1,07) řez 12 : (0,14*0,25+((0,3+0,18)*0,54)/2)*(1,07+1,072)	m3	3,66208	3 600,00	13 183,49	801-5	RTS 22/ I
22	380321442R00	Kompletní konstrukce z betonu železového třídy C 25/30, tloušťky konstrukce od 150 do 300 mm čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, - v.č. 08 : retenční nádrž : 0,25*6,75*2,5 0,25*1,0*(6,75+2,0)*2 0,20*(6,75*2,5-0,6*0,6*2)	m3	11,82475	3 700,00	43 751,58	801-5	RTS 22/ I
23	380356211R00	Bednění kompletních konstrukcí omeňovaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního ploch rovinných, zařízení čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omeňovaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomeňovaných z betonu prostého nebo železového 1.NP : řez 40 : (0,8+0,13+0,27+0,65)*(0,2+3,35+2,9) 4.NP : řez 1 : (0,32+0,14+0,35+0,084)*(5,9+13,0) řez 7 : (0,46+0,35+0,084)*(1,02+1,07) řez 12 : (0,68+0,18+0,084*2)*(1,07+1,072)	m2	32,89954	790,00	25 990,64	801-5	RTS 22/ I
24	380356212R00	Bednění kompletních konstrukcí omeňovaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního ploch rovinných, odbednění čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omeňovaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomeňovaných z betonu prostého nebo železového Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 32,89954	m2	32,89954	790,00	25 990,64	801-5	RTS 22/ I
25	380356241R00	Bednění kompletních konstrukcí neomeňovaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního ploch rovinných, zařízení čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omeňovaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomeňovaných z betonu prostého nebo železového - v.č. 08 : retenční nádrž : 0,25*(6,75+2,5)*2 1,0*(6,75+2,0)*2*2 0,20*(6,75+2,5+(0,6+0,6*2))+6,25*2,0	m2	54,69500	790,00	43 209,05	801-5	RTS 22/ I
26	380356242R00	Bednění kompletních konstrukcí neomeňovaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního ploch rovinných, odbednění čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omeňovaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomeňovaných z betonu prostého nebo železového	m2	54,69500	790,00	43 209,05	801-5	RTS 22/ I



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4	
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.2.	Stavebně konstrukční řešení - betonové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 54,69500				54,69500		
27	380361005R00	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli z oceli 10 425 (BST 500 S) čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů , včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, - v.č. 21 : retenční nádrž : 2800,0/1000	t	2,80000	57 600,00	161 280,00	801-5	RTS 22/ I
28	380361005R00	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli z oceli 10 425 (BST 500 S) čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů , včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, Poznámka - započteno v rámci pol.č. 31136-1721 : 0	t	0,00000	57 600,00	0,00	801-5	RTS 22/ I
29	R_3744114	D+M těsnicí pás typ KAB 125 - v.č. 08 : T01 : 42,0	m	42,00000	610,00	25 620,00		Vlastní
30	R_3744115	D+M prvek pro řízenou trhlinu typ JOINT RUBE Q1 - v.č. 08 : T02 : 7,0	m	7,00000	255,00	1 785,00		Vlastní
31	R_3744116	D+M trapézová lišta, např. DIS TECH DRIPPRLLE - v.č. 08 : T03 : 7,0	m	7,00000	79,00	553,00		Vlastní
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>7 124 532,56</b>		
32	411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30 4.NP : 0,18*(6,3+4,9)*25,9 odpočty za otvory : -0,18*(0,98*1,0+0,8*0,785+0,8*0,8+1,2*1,18+1,2*1,18+0,8*0,8) řez 2 : 0,285*1,0*(0,8) řez 3 : 0,15*0,8*(11,65+11,7+0,7) řez 6 : 0,15*0,5*(0,82+1,45+0,85)	m3	54,53280	3 300,00	179 958,24	801-1	RTS 22/ I
33	411321515R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 30/37 nad 1.NP : 0,25*5,3*7,05 0,25*1,65*5,2 0,25*5,0*5,2 0,25*6,3*5,3 0,25*6,3*5,2 0,25*4,55*4,1 0,25*1,5*2,4 0,25*6,05*4,75 0,25*6,05*5,75 ((0,9+0,199)*10,75)/2 odpočty za otvory : -0,25*(0,44*0,4+0,44*0,4+0,825*0,4+0,25*0,4+0,17*0,475) řez 36 : 0,165*1,22*5,415 řez 37 : 0,165*1,22*5,1 řez 38 : (0,165+0,18)/2*1,22*(3,469+3,14+5,34) řez 33 : 0,165*1,62*3,0 nad 2.NP : 0,2*11,05*7,275 0,2*11,05*6,4 0,2*4,25*4,55 0,2*2,435*1,725 0,2*((6,817+7,35)*11,05)/2 odpočty za otvory : - 0,2*(0,4*0,95+0,1*0,2+0,4*0,95+0,17*0,45+0,4*0,825+0,4*0,65+0,4*0,745+0,1*0,115+0,1*0,2) řez 16 : 0,18*1,62*2,999 nad 3.NP : 0,2*10,95*7,2 0,2*10,95*6,4 0,2*4,2*4,55 0,2*2,435*1,825 0,2*((6,77+7,3)*10,95)/2 odpočty za otvory : - 0,2*(0,4*0,95+0,4*0,95+0,17*0,475+0,4*0,825+0,2*0,1+0,1*0,1+0,4*0,85+0,4*0,745) řez 1 : 0,25*0,2*(3,95+0,75+0,626+4,4+2,75+0,7+1,0+2,85+1,15+2,2+1,6+2,5+1,6+2,5) řez 14 : 0,18*1,625*3,0	m3	170,03657	3 300,00	561 120,68	801-1	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení - betonové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
34	411351101R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 120 mm, zřízení s pomocným lešením nad 1.NP : 5,3*7,05 1,65*5,2 5,0*5,2 6,3*5,3 6,3*5,2 4,55*4,1 1,5*2,4 6,05*4,75 6,05*5,75 ((0,9+0,199)*10,75)/2 řez 36 : 1,22*5,415 řez 37 : 1,22*5,1 řez 38 : 1,22*(3,469+3,14+5,34) řez 33 : 1,62*3,0 nad 2.NP : 11,05*7,275 11,05*6,4 4,25*4,55 2,435*1,725 ((6,817+7,35)*11,05)/2 řez 16 : 1,62*2,999 nad 3.NP : 10,95*7,2 10,95*6,4 4,2*4,55 2,435*1,825 ((6,77+7,3)*10,95)/2 řez 1 : 0,2*(3,95+0,75+0,626+4,4+2,75+0,7+1,0+2,85+1,15+2,2+1,6+2,5+1,6+2,5) řez 14 : 1,625*3,0 4.NP : (6,3+4,9)*25,9 řez 2 : 1,0*(0,8) řez 3 : 0,8*(11,65+11,7+0,7) řez 6 : 0,5*(0,82+1,45+0,85)	m2	1 091,60321	850,00	927 862,73	801-1	RTS 22/ I
35	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy , odstranění s pomocným lešením Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 1091,60321	m2	1 091,60321	250,00	272 900,80	801-1	RTS 22/ I
36	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení s pomocným lešením 2*((6,3+4,9)+25,9)	m	74,20000	425,00	31 535,00	801-1	RTS 22/ I
37	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění s pomocným lešením Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 74,20000	m	74,20000	190,00	14 098,00	801-1	RTS 22/ I
38	411354173R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, zřízení výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. nad 1.NP : 5,3*7,05 1,65*5,2 5,0*5,2 6,3*5,3 6,3*5,2 4,55*4,1 1,5*2,4 6,05*4,75 6,05*5,75 ((0,9+0,199)*10,75)/2 řez 36 : 1,22*5,415 řez 37 : 1,22*5,1 řez 38 : 1,22*(3,469+3,14+5,34) řez 33 : 1,62*3,0	m2	1 091,60321	18,00	19 648,86	801-1	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

<b>S:</b>	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
<b>O:</b>	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
<b>R:</b>	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení - betonové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nad 2.NP :						
		11,05*7,275		80,38875				
		11,05*6,4		70,72000				
		4,25*4,55		19,33750				
		2,435*1,725		4,20038				
		((6,817+7,35)*11,05)/2		78,27268				
		řez 16 : 1,62*2,999		4,85838				
		nad 3.NP :						
		10,95*7,2		78,84000				
		10,95*6,4		70,80000				
		4,2*4,55		19,11000				
		2,435*1,825		4,44388				
		((6,77+7,3)*10,95)/2		77,03325				
		řez 1 : 0,2*(3,95+0,75+0,626+4,4+2,75+0,7+1,0+2,85+1,15+2,2+1,6+2,5+1,6+2,5)		5,71520				
		řez 14 : 1,625*3,0		4,87500				
		4.NP :						
		(6,3+4,9)*25,9		290,08000				
		řez 2 : 1,0*(0,8)		0,80000				
		řez 3 : 0,8*(11,65+11,7+0,7)		19,24000				
		řez 6 : 0,5*(0,82+1,45+0,85)		1,56000				
39	411354174R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, odstranění výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výtuzí. Bez pomocného lešení. Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 1091,60321	m2	1 091,60321	12,00	13 099,24	801-1	RTS 22/ I
40	411354183R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů příplatek za podpěrnou konstrukcí křížově zpevněnou pro výšku přes 4 do 6 m podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výtuzí přes 5 do 12 kPa, - zřízení výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výtuzí. Bez pomocného lešení. 4.NP : (6,3+4,9)*25,9 řez 2 : 1,0*(0,8) řez 3 : 0,8*(11,65+11,7+0,7) řez 6 : 0,5*(0,82+1,45+0,85)	m2	311,68000	370,00	115 321,60	801-1	RTS 22/ I
41	411354184R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů příplatek za podpěrnou konstrukcí křížově zpevněnou pro výšku přes 4 do 6 m podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výtuzí přes 5 do 12 kPa, - odstranění výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výtuzí. Bez pomocného lešení. Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 311,68000	m2	311,68000	190,00	59 219,20	801-1	RTS 22/ I
42	411361721R00	Výtuz stropů z betonářské oceli BST 500 S prostě uložených, větknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. - v.č. 13 - strop nad 1.np : 26000/1000 - v.č. 15 - strop nad 2.np : 11000/1000 - v.č. 17 - strop nad 3.np : 11000/1000 - v.č. 19 - strop nad 4.np : 15500/1000	t	63,50000	53 350,00	3 387 725,00	801-1	RTS 22/ I
43	413321414R00	Beton nosníků železový třídy C 25/30 včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlív, ztužidel, konzol, vodorovných táhel a podobných tyčových konstrukcí, 4.NP : řez 1 : 0,25*(0,306+0,18)*(5,9+13,0) řez 7 : 0,25*(0,18+0,3)*(1,02+1,07) řez 17 : 0,25*(0,18+0,28)*(6,9) řez 18 : 0,25*(0,18+0,2)*1,85	m3	3,51640	3 790,00	13 327,16	801-1	RTS 22/ I
44	413321515R00	Beton nosníků železový třídy C 30/37 včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlív, ztužidel, konzol, vodorovných táhel a podobných tyčových konstrukcí, 1.NP : řez 1 : 0,4*(0,3*0,25)*(0,95+4,07+0,219+0,75+0,12) řez 2 : 0,4*(0,3*0,25)*(6,95+0,844+2,0+5,34+0,8+1,404+5,923+5,15+1,1+1,304+3,95) řez 3 : 0,4*(0,2*0,25)*(9,85+10,75) řez 4 : 0,4*(0,2*0,25)*(0,15+0,9+0,6) řez 5 : 0,25*0,25*0,98 řez 6 : 0,45*0,25*(1,45+0,15+0,15) řez 7 : 0,2*(0,2*0,25)*(0,81+2,4) řez 15 : 0,25*(0,3+0,25)*(0,125+1,1) řez 17 : 0,25*(0,2+0,25)*(1,37+2,75) řez 29 : 0,3*(0,25+0,25)*4,9	m3	12,44676	3 700,00	46 053,01	801-1	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení - betonové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		řez 30 : 0,3*(0,25+0,25)*5,95			0,89250			
		řez 31 : 0,4*0,25*1,0			0,10000			
		řez 34 : 0,4*(0,4+0,25)*5,6			1,45600			
		řez 35 : 0,4*(0,3+0,25)*2,4			0,52800			
		řez 36 : 0,4*(0,3+0,25)*(5,0+1,3+0,5+0,2)			1,54000			
		řez 39 : 0,4*(0,3+0,25)*1,5			0,33000			
		řez 40 : 0,4*(0,3+0,25)*(0,2+3,35+2,9)			1,41900			
		2.NP :						
		řez 6 : 0,25*(0,3+0,2)*(0,725+3,232+2,796)			0,84413			
		3.NP :						
		řez 4 : 0,3*(0,3+0,2)*(2,5+2,35)			0,72750			
		řez 6 : 0,3*(0,1+0,2)*(3,6+1,65+0,15+3,1+2,6+0,2)			1,01700			
		řez 10 : 0,2*0,25*(2,85+2,435)			0,26425			
45	413351101R00	Bednění nosníků zřízení bednění nosníků š.do 600 mm, v.do 600 mm	m	167,13700	1 600,00	267 419,20	801-1	RTS 22/ I
		stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlí, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, nepřeměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků. 1.NP :						
		řez 1 : (0,95+4,07+0,219+0,75+0,12)			6,10900			
		řez 2 : (6,95+0,844+2,0+5,34+0,8+1,404+5,923+5,15+1,1+1,304+3,95)			34,76500			
		řez 3 : (9,85+10,75)			20,60000			
		řez 4 : (0,15+0,9+0,6)			1,65000			
		řez 5 : 0,98			0,98000			
		řez 6 : (1,45+0,15+0,15)			1,75000			
		řez 7 : (0,81+2,4)			3,21000			
		řez 15 : (0,125+1,1)			1,22500			
		řez 17 : (1,37+2,75)			4,12000			
		řez 29 : 4,9			4,90000			
		řez 30 : 5,95			5,95000			
		řez 31 : 1,0			1,00000			
		řez 34 : 5,6			5,60000			
		řez 35 : 2,4			2,40000			
		řez 36 : (5,0+1,3+0,5+0,2)			7,00000			
		řez 39 : 1,5			1,50000			
		řez 40 : (0,2+3,35+2,9)			6,45000			
		2.NP :						
		řez 6 : (0,725+3,232+2,796)			6,75300			
		3.NP :						
		řez 4 : (2,5+2,35)			4,85000			
		řez 6 : (3,6+1,65+0,15+3,1+2,6+0,2)			11,30000			
		řez 10 : (2,85+2,435)			5,28500			
		4.NP :						
		řez 1 : (5,9+13,0)			18,90000			
		řez 7 : (1,02+1,07)			2,09000			
		řez 17 : (6,9)			6,90000			
		řez 18 : 1,85			1,85000			
46	413351103R00	Bednění nosníků odstranění bednění nosníků š.do 600 mm, v.do 600 mm	m	167,13700	550,00	91 925,35	801-1	RTS 22/ I
		stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlí, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, nepřeměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků. Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 167,13700			167,13700			
47	413361721R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli BSt 500 S	t	0,00000	57 600,00	0,00	801-1	RTS 22/ I
		stěnových, volných trámů, rámů, průvlaků, nosníků jeřábových drah, rámových příčlí, patrových i mezipatrových ztužidel, konzol, vodorovných táhel, trámů, obrubních a výztužných, lemuujících nebo výztužujících stropní a podobné střešní konstrukce. Včetně distančních prvků. Poznámka - započteno v rámci pol.č. 41136-1721 : 0						
48	417321415R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 30/37	m3	16,31318	3 700,00	60 358,77	801-1	RTS 22/ I
		1.NP :						
		řez 8 : 0,2*0,25*0,95			0,04750			
		řez 10 : 0,2*0,25*(0,85+0,8+0,8+0,015)			0,12325			
		řez 11 : 0,2*0,25*0,35			0,01750			
		řez 12 : 0,25*0,25*(0,75+1,85+0,25+4,35)			0,45000			
		řez 13 : 0,25*0,25*(0,2+0,2+0,39)			0,04938			
		řez 14 : 0,25*0,25*(0,7+0,77)			0,09188			
		řez 16 : 0,25*0,25*(1,23+0,87)			0,13125			
		řez 18 : 0,25*0,25*0						
		řez 19 : 0,25*0,25*(0,77+1,85)			0,16375			
		řez 20 : 0,25*0,25*(1,0+0,87+2,85+2,4)			0,44500			
		řez 21 : 0,25*0,25*1,112			0,06950			
		řez 22 : 0,25*0,25*(2,0+1,3)			0,20625			

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení - betonové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		řez 23 : 0,25*0,25*(1,851+0,146)		0,12481				
		řez 24 : 0,25*0,25*(2,544+0,6)		0,19650				
		řez 25 : 0,25*0,25*(2,2)		0,13750				
		řez 26 : 0,25*0,25*(0,35+1,1+2,0)		0,21563				
		řez 27 : 0,25*0,25*(2,7+0,6)		0,20625				
		řez 28 : 0,3*0,25*(0,8+4,77)		0,41775				
		2.NP :						
		řez 1 :		1,96360				
		0,25*0,2*(2,0+1,1+2,0+2,0+1,1+1,998+1,15+3,086+1,5+1,239+2,0+0,8+1,5+2,0+1,999+2,0+1,3+1,3+5,0+4,2)						
		řez 2 : 0,25*0,2*(2,95+4,046+2,005+1,5+2,5+2,276+0,5+0,85+1,025+0,5)		0,90760				
		řez 3 : 0,25*0,2*(2,1+0,5)		0,13000				
		řez 4 : 0,25*0,2*(0,975+2,7)		0,18375				
		řez 5 : 0,25*0,2*(1,5+2,4)		0,19500				
		řez 7 : 0,25*0,2*(1,1+4,295+4,27+0,377+1,7+2,54+0,25)		0,72660				
		řez 8 : 0,25*0,2*(10,05)		0,50250				
		řez 9 : 0,2*0,2*(3,095+5,03+0,315+0,9+0,95)		0,41160				
		řez 10 : 0,25*0,2*(0,9+0,15)		0,05250				
		řez 11 : 0,25*0,2*(1,06+2,599+2,5+2,435)		0,42970				
		řez 12 : 0,25*0,2*(0,98)		0,04900				
		řez 13 : 0,2*0,2*0						
		řez 14 : 0,25*0,2*0,85		0,04250				
		řez 15 : 0,25*0,2*1,0		0,05000				
		řez 17 : 0,25*0,2*(0,75+3,15+0,8)		0,23500				
		řez 18 : 0,25*0,2*0,75		0,03750				
		3.NP :						
		řez 2 : 0,3*0,2*(2,9+1,999+1,75+3,05+2,0+2,7+2,0+2,0+1,5+1,6+3,6+2,7+2,5+0,75)		1,86294				
		řez 3 : 0,3*0,2*0,7		0,04200				
		řez 7 : 0,25*0,2*9,95		0,49750				
		řez 8 : 0,25*0,2*0,95		0,04750				
		řez 9 : 0,2*0,2*(0,95+0,9+0,95)		0,11200				
		řez 11 : 0,2*0,2*4,295		0,17180				
		řez 12 : 0,25*0,2*0,7		0,03500				
		řez 13 : 0,3*0,2*1,0		0,06000				
		4.NP :						
		řez 4 : 0,25*0,18*4,45		0,20025				
		řez 5 : 0,25*0,18*(2,2+21,25)		1,05525				
		řez 8 : 0,25*0,18*0						
		řez 9 : 0,25*0,18*(2,8+5,7+4,15+3,6)		0,73125				
		řez 10 : 0,25*0,18*(3,75)		0,16875				
		řez 11 : 0,25*0,18*(2,45)		0,11025				
		řez 13 : 0,25*0,18*(3,75+2,8)		0,29475				
		řez 14 : 0,25*0,18*(3,3)		0,14850				
		řez 19 : 0,25*0,18*0						
		Výťahová šachta :						
		1.NP :						
		řez V1 : 0,2*0,25*(2,05+2,1+0,65+0,3)		0,25500				
		řez V2 : 0,2*0,25*1,1		0,05500				
		řez V3 : 0,2*0,25*2,15		0,10750				
		2.NP :						
		řez V1 : 0,2*0,2*(2,15+2,1+0,65+0,3)		0,20800				
		řez V2 : 0,2*0,2*1,1		0,04400				
		řez V3 : 0,2*0,2*2,15		0,08600				
		3.NP :						
		řez V1 : 0,2*0,2*(2,15+2,1+0,65+0,3)		0,20800				
		řez V2 : 0,2*0,2*1,1		0,04400				
		řez V3 : 0,2*0,2*2,15		0,08600				
		4.NP :						
		řez V1 : 0,2*0,18*(2,15+2,1+0,65+0,3)		0,18720				
		řez V2 : 0,2*0,18*1,1		0,03960				
		řez V3 : 0,2*0,18*2,15		0,07740				
		řez V4 : 0,2*0,18*2*(2,2+2,9)		0,36720				
49	417351111R00	Bednění bočních ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, zřízení	m	43,90000	1 100,00	48 290,00	801-1	RTS 22/ I
		Výťahová šachta :						
		1.NP :						
		řez V1 : (2,05+2,1+0,65+0,3)		5,10000				
		řez V2 : 1,1		1,10000				
		řez V3 : 2,15		2,15000				
		2.NP :						

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení - betonové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		řez V1 : (2,15+2,1+0,65+0,3)		5,20000				
		řez V2 : 1,1		1,10000				
		řez V3 : 2,15		2,15000				
		3.NP :						
		řez V1 : (2,15+2,1+0,65+0,3)		5,20000				
		řez V2 : 1,1		1,10000				
		řez V3 : 2,15		2,15000				
		4.NP :						
		řez V1 : (2,15+2,1+0,65+0,3)		5,20000				
		řez V2 : 1,1		1,10000				
		řez V3 : 2,15		2,15000				
		řez V4 : 2*(2,2+2,9)		10,20000				
50	417351113R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, odstranění Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 43,90000	m	43,90000	460,00	20 194,00	801-1	RTS 22/ I
51	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení 1.NP : řez 16 : 2*0,25*(1,23+0,87) řez 20 : 2*0,25*(1,0+0,87+2,85+2,4) řez 21 : 2*0,25*1,112 řez 22 : 2*0,25*(2,0+1,3) řez 23 : 2*0,25*(1,851+0,146) řez 24 : 2*0,25*(2,544+0,6) řez 25 : 2*0,25*(2,2) řez 26 : 2*0,25*(0,35+1,1+2,0) řez 27 : 2*0,25*(2,7+0,6) řez 28 : (0,3+0,25)*(0,8+4,77) 2.NP : řez 1 : (0,25+0,2)*(2,0+1,1+2,0+2,0+1,1+1,998+1,15+3,086+1,5+1,239+2,0+0,8+1,5+2,0+1,999+2,0+1,3+1,3+5,0+4,2) řez 2 : (0,25+0,2)*(2,95+4,046+2,005+1,5+2,5+2,276+0,5+0,85+1,025+0,5) řez 3 : (0,25+0,2)*(2,1+0,5) řez 4 : (0,25+0,2)*(0,975+2,7) řez 5 : (0,25+0,2)*(1,5+2,4) řez 11 : (0,25+0,2)*(1,06+2,599+2,5+2,435) řez 14 : (0,25+0,2)*0,85 řez 15 : (0,25+0,2)*1,0 řez 17 : (0,25+0,2)*(0,75+3,15+0,8) řez 18 : (0,25+0,2)*0,75 3.NP : řez 2 : (0,3+0,2)*(2,9+1,999+1,75+3,05+2,0+2,7+2,0+2,0+1,5+1,6+3,6+2,7+2,5+0,75) řez 3 : (0,3+0,2)*0,7 řez 12 : (0,25+0,2)*0,7 řez 13 : (0,3+0,2)*1,0	m2	71,18635	870,00	61 932,12	801-1	RTS 22/ I
52	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 71,18635	m2	71,18635	270,00	19 220,31	801-1	RTS 22/ I
53	417361721R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli BST 500 S Včetně distančních prvků. Poznámka - započteno v rámci pol.č. 41136-1721 : 0	t	0,00000	57 600,00	0,00	801-1	RTS 22/ I
54	430321414R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 25/30 schodiště 1.NP - 2.NP : nástupní rameno : 0,16*3,5*1,285 podesta : 0,16*(1,66*1,285+1,567*1,285) výstupní rameno : 0,16*3,0*1,285 schodiště 2.NP - 3.NP : nástupní rameno : 0,16*3,2*1,285 podesta : 0,16*(1,66*1,285+1,567*1,285) výstupní rameno : 0,16*2,8*1,285 schodiště 3.NP - 4.NP : nástupní rameno : 0,16*3,2*1,285 podesta : 0,16*(1,66*1,285+1,269*1,285) výstupní rameno : 0,16*2,8*1,285	m3	5,73274	3 700,00	21 211,14	801-1	RTS 22/ I
55	430361721R00	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10425 (BST 500 S)	t	1,50000	57 600,00	86 400,00	801-1	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení - betonové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Včetně distančních prvků. - v.č. 20 - vnitřní schodiště : 1500,0/1000		1,50000				
56	431351121R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, schodiště 1.NP - 2.NP : nástupní rameno : 3,5*1,285 podesta : (1,66*1,285+1,567*1,285) výstupní rameno : 3,0*1,285 schodiště 2.NP - 3.NP : nástupní rameno : 3,2*1,285 podesta : (1,66*1,285+1,567*1,285) výstupní rameno : 2,8*1,285 schodiště 3.NP - 4.NP : nástupní rameno : 3,2*1,285 podesta : (1,66*1,285+1,269*1,285) výstupní rameno : 2,8*1,285 boky ramen : 0,16*(3,5+3,0+3,2+2,8+3,2+2,)  	m2	38,66166	1 900,00	73 457,15	801-1	RTS 22/ I
57	431351122R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 38,66166	m2	38,66166	330,00	12 758,35	801-1	RTS 22/ I
58	434311114R00	Stupně dusané z betonu třídy C 16/20 na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahlázením povrchu, schodiště 1.NP - 2.NP : nástupní rameno : 10*1,285 výstupní rameno : 10*1,285 schodiště 2.NP - 3.NP : nástupní rameno : 8*1,285 výstupní rameno : 8*1,285 schodiště 3.NP - 4.NP : nástupní rameno : 8*1,285 výstupní rameno : 8*1,285	m	66,82000	1 900,00	126 958,00	801-1	RTS 22/ I
59	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení schodiště 1.NP - 2.NP : nástupní rameno : 11*0,179*1,285 výstupní rameno : 11*0,179*1,285 schodiště 2.NP - 3.NP : nástupní rameno : 9*0,1722*1,285 výstupní rameno : 9*0,1722*1,285 schodiště 3.NP - 4.NP : nástupní rameno : 9*0,1722*1,285 výstupní rameno : 9*0,1722*1,285	m2	13,02630	1 900,00	24 749,97	801-1	RTS 22/ I
60	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 13,02630	m2	13,02630	330,00	4 298,68	801-1	RTS 22/ I
61	R_3045891	D+M Isonosník IS01 1.NP : 3 2.NP : 3 3.NP : 3	kus	9,00000	3 500,00	31 500,00		Vlastní
62	R_3045892	D+M Isonosník IS02 1.NP : 5 2.NP : 10 3.NP : 10	kus	25,00000	3 750,00	93 750,00		Vlastní
63	R_3045893	D+M Isonosník IS03 1.NP : 13	kus	13,00000	3 990,00	51 870,00		Vlastní
64	R_3045894	D+M Isonosník IS04 1.NP : 1	kus	1,00000	4 100,00	4 100,00		Vlastní
65	R_3045895	D+M Isonosník IS05 1.NP : 5	kus	5,00000	4 400,00	22 000,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení - betonové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
66	R_3045897	D+M SD01 Smykový trn 1.NP : 2	kus	2,00000	860,00	1 720,00		Vlastní
67	R_3045899	D+M ST01 - Spárová deska pro přerušení akustických mostů 1.NP : 8 2.NP : 8 3.NP : 8 4.NP : 14	m	38,00000	560,00	21 280,00		Vlastní
68	R_3045900	D+M ST02 Bodové podepření desky pro přerušení akustických mostů, vč. typového armokoše 1.NP : 6 2.NP : 7 3.NP : 7	kus	20,00000	7 100,00	142 000,00		Vlastní
69	R_3045901	D+M ST07 Prvek pro přerušení akustických mostů rameno - stropní deska 1.NP : 2	kus	2,00000	7 100,00	14 200,00		Vlastní
70	R_3045911	D+M D01 Vylamovací výztuž 4.NP : 16	ks	16,00000	5 300,00	84 800,00		Vlastní
71	R_3045913	D+M ST06 Bodové podepření desky s přerušením akustických mostů 4.NP : 6	ks	6,00000	7 200,00	43 200,00		Vlastní
72	R_3046008	D+M ST05 Spárová deska pro přerušení akustických mostů 1.NP : 3 2.NP : 3 3.NP : 3	ks	9,00000	560,00	5 040,00		Vlastní
73	R_3743636	SB01 - D+M smykové lišty 12/200-5/A700-CV25 - v.č. 13 - strop nad 1.np : 5	kus	5,00000	430,00	2 150,00		Vlastní
74	R_3743637	SB02 - D+M smykové lišty 12/200-2/A280-CV25 - v.č. 13 - strop nad 1.np : 2	kus	2,00000	430,00	860,00		Vlastní
75	R_3743638	SB01 - D+M smykové lišty 12/150-6/A660-CV25 - v.č. 15 - strop nad 2.np : 3 - v.č. 17 - strop nad 3.np : 6	kus	9,00000	420,00	3 780,00		Vlastní
76	R_3743639	SB02 - D+M smykové lišty 10/150-3/A330-CV25 - v.č. 15 - strop nad 2.np : 10 - v.č. 17 - strop nad 3.np : 10	kus	20,00000	380,00	7 600,00		Vlastní
77	R_3743640	SB03 - D+M smykové lišty 10/150-4/A440-CV25 - v.č. 15 - strop nad 2.np : 2 - v.č. 17 - strop nad 3.np : 2	kus	4,00000	380,00	1 520,00		Vlastní
78	R_3743641	SB04 - D+M smykové lišty 12/150-5/A550-CV25 - v.č. 15 - strop nad 2.np : 12	kus	12,00000	420,00	5 040,00		Vlastní
79	R_3743642	SB01 - D+M smykové lišty 10/130-5/A500-CV25 - v.č. 19 - strop nad 4.np : 6	kus	6,00000	380,00	2 280,00		Vlastní
80	R_3743643	SB02 - D+M smykové lišty 10/130-2/A200-CV25 - v.č. 19 - strop nad 4.np : 10	kus	10,00000	380,00	3 800,00		Vlastní
81	R_3045906	D+M ST03 Prvek pro přerušení akustických mostů rameno stropní - deska 2.NP : 2 3.NP : 1	ks	3,00000	7 000,00	21 000,00		Vlastní
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>5 612,50</b>		
82	970051160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 160 mm - v.č. 08 : releční nádrž : 0,25	m	0,25000	4 450,00	1 112,50	801-3	RTS 22/ I
83	970051200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 200 mm - v.č. 08 : releční nádrž : 0,25*3	m	0,75000	6 000,00	4 500,00	801-3	RTS 22/ I
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>551 525,52</b>		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení - betonové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
84	998011003R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 12 do 24 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou	t	2 121,25200	260,00	551 525,52	801-1	RTS 22/ I

<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>						<b>4 915,33</b>
-----------------	--	------------------------	--	--	--	--	--	-----------------

85	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložení do nosné rámové konstrukce	m2	5,37118	105,00	563,97	800-713	RTS 22/ I
----	--------------	--	----	---------	--------	--------	---------	-----------

Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace.

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

1.NP :

řez 36 : 0,165\*5,415

0,89348

řez 37 : 0,165\*5,1

0,84150

řez 38 : (0,165+0,18)/2\*(3,469+3,14+5,34)

2,06120

řez 33 : 0,165\*3,0

0,49500

2.NP :

řez 15 : 0,18\*1,0

0,18000

řez 1 : 0,18\*2,0

0,36000

3.NP :

řez 13 : 0,18\*1,0

0,18000

řez 2 : 0,18\*2,0

0,36000

86	28376357R	deska izolační extrudovaný polystyren; povrch mřížkovaný; rovná hrana; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,350 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	5,63974	550,00	3 101,86	SPCM	RTS 22/ I
----	-----------	---	----	---------	--------	----------	------	-----------

Odkaz na min. položky pořadí 85 : 5,37118

5,37118

Koeficient profez: 0,05

0,26856

87	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	490,00000	2,55	1 249,50	800-713	RTS 22/ I
----	--------------	---	---	-----------	------	----------	---------	-----------

<b>Celkem</b>						<b>16 146 138,43</b>
---------------	--	--	--	--	--	----------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.4. 2.	Zdravotně technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>	<b>14 500,00</b>					
1	831230110RAB	Vodovodní přípojka Vodovodní přípojka z trub polyetylénových D 40-63, hloubka 1,2 m hloubení rýh nezapažených, šířky do 200 cm, v hornině 3 (včetně příplatku za lepidlost), se svislým přemístěním, lože pod potrubí z písku a štěrkopísku do 63 mm, dodávka a montáž potrubí z trub polyetylénových tlakových hrdlových vnějšího průměru podle popisu, tlaková zkouška potrubí, proplach a dezinfekce, obrys potrubí sypaninou bez prohození materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho okraje, pro jakoukoliv míru zhutnění, zásvo rýhy svapaninou z jakékoliv horniny, s uložením vřvkoku ve vrstvách, se zhutněním.	m	25,00000	580,00	14 500,00	AP-HSV	RTS 22/ I
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>	<b>559 125,68</b>					
2	721178116R00	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - svislé Potrubí PP odpadní zvukově izolované (např. Geberit Silent) - svis. D110x3,6 včetně tvarovek, objímk a vloček pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.	m	86,00000	2 200,00	189 200,00	800-721	RTS 22/ I
3	721176101R00	Potrubí HT přípojovací Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm včetně tvarovek, objímk. Bez zednických výpomocí.	m	69,00000	310,00	21 390,00	800-721	RTS 22/ I
4	721176102R00	Potrubí HT přípojovací Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm včetně tvarovek, objímk. Bez zednických výpomocí.	m	30,00000	280,00	8 400,00	800-721	RTS 22/ I
5	721176103R00	Potrubí HT přípojovací Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm včetně tvarovek, objímk. Bez zednických výpomocí.	m	71,00000	310,00	22 010,00	800-721	RTS 22/ I
6	721176105R00	Potrubí HT přípojovací Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm včetně tvarovek, objímk. Bez zednických výpomocí.	m	21,00000	857,00	17 997,00	800-721	RTS 22/ I
7	721176113R00	Potrubí HT odpadní svislé Potrubí HT odpadní svislé D 50 x 1,8 mm včetně tvarovek, objímk. Bez zednických výpomocí.	m	5,00000	486,00	2 430,00	800-721	RTS 22/ I
8	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm včetně tvarovek, objímk. Bez zednických výpomocí.	m	30,00000	691,00	20 730,00	800-721	RTS 22/ I
9	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm včetně tvarovek, objímk. Bez zednických výpomocí.	m	35,00000	718,00	25 130,00	800-721	RTS 22/ I
10	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm včetně tvarovek, objímk. Bez zednických výpomocí.	m	45,00000	860,00	38 700,00	800-721	RTS 22/ I
11	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm včetně tvarovek, objímk. Bez zednických výpomocí.	m	36,00000	888,00	31 968,00	800-721	RTS 22/ I
12	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm včetně tvarovek, objímk. Bez zednických výpomocí.	m	26,00000	965,00	25 090,00	800-721	RTS 22/ I
13	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8 vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	53,00000	83,00	4 399,00	800-721	RTS 22/ I
14	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	24,00000	92,00	2 208,00	800-721	RTS 22/ I
15	721194107R00	Zřízení přípojek na potrubí Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9 vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	5,00000	111,00	555,00	800-721	RTS 22/ I
16	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	20,00000	137,00	2 740,00	800-721	RTS 22/ I
17	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	434,00000	11,20	4 860,80	800-721	RTS 22/ I
18	722181211R00	Izolace vodovodního potrubí návleková Zvuková izolace návleková (např. Tubex Sonik) DN 75, tl. stěny 5 mm	m	30,00000	127,00	3 810,00	800-721	RTS 22/ I
19	55162150.ARX	HL 138 kondenzační podomítkový sifon DN 32 pro, klimajednotky	kus	16,00000	1 060,00	16 960,00		Vlastní
20	55162286R	HL80.2 vpust podlahová, otáčivý odtok DN 50/75, izolační příruba, nástavec s těsnicí deskou	kus	5,00000	1 791,00	8 955,00	SPCM	RTS 22/ I
21	55162382.AR	HL227 tvarovka pro připojení závěsného WC DN80/100	kus	3,00000	1 503,00	4 509,00	SPCM	RTS 22/ I
22	55162400R	HL310NPr vpust podlahová DN 50/75/110, svislý odtok	kus	1,00000	1 754,00	1 754,00	SPCM	RTS 22/ I
23	55162433.AR	HL406 uzávěrka zápachová podomítková DN 40/50, výtokový ventil 1/2"	kus	18,00000	3 964,00	71 352,00	SPCM	RTS 22/ I
24	551625191R	HL600NHO lapač střešních splavenin DN 110/125 , horizontální připojení DN 110	kus	3,00000	3 015,00	9 045,00	SPCM	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.4. 2.	Zdravotně technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	55162537.AR	HL810 hlavice větrací střešní DN 110 - souprava	kus	5,00000	809,00	4 045,00	SPCM	RTS 22/ I
26	55162545.AR	HL900N ventil(hlavice) přívzdušňovací DN 50/75/100	kus	3,00000	1 533,00	4 599,00	SPCM	RTS 22/ I
27	55162547.AR	HL904 ventil přívzdušňovací DN 40	kus	1,00000	670,00	670,00	SPCM	RTS 22/ I
28	722181211R00	Zvuková izolace návleková (např. Tubex Sonik) DN 110, tl. stěny 5 mm	m	86,00000	128,00	11 008,00		Vlastní
29	998721203R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	4 803,00000	0,96	4 610,88	800-721	RTS 22/ I
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>459 020,76</b>		
30	722151115R00	Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním Potrubí nerezové lisované D 28 x 1,2 mm, požární voda včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	10,00000	916,00	9 160,00	800-721	RTS 22/ I
31	722151116R00	Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním Potrubí nerezové lisované D 35 x 1,5 mm, požární voda včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	16,00000	1 243,00	19 888,00	800-721	RTS 22/ I
32	722172311R00	Potrubí z plastických hmot Potrubí z PPR, studená, D 20x3,4 mm, vč.zed.výpom. včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	175,00000	420,00	73 500,00	800-721	RTS 22/ I
33	722172312R00	Potrubí z plastických hmot Potrubí z PPR, studená, D 25x4,2 mm, vč.zed.výpom. včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	100,00000	433,00	43 300,00	800-721	RTS 22/ I
34	722172313R00	Potrubí z plastických hmot Potrubí z PPR, studená, D 32x5,4 mm, vč.zed.výpom. včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	33,00000	528,00	17 424,00	800-721	RTS 22/ I
35	722172611R00	Potrubí z plastických hmot Potrubí plastové z PPR s výztužnou vložkou, D 20x3,4 mm, PN 20 včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	55,00000	317,00	17 435,00	800-721	RTS 22/ I
36	722172612R00	Potrubí z plastických hmot Potrubí plastové z PPR s výztužnou vložkou, D 25x4,2 mm, PN 20 včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	30,00000	382,00	11 460,00	800-721	RTS 22/ I
37	722172613R00	Potrubí z plastických hmot Potrubí plastové z PPR s výztužnou vložkou, D 32x5,4 mm, PN 20 včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	33,00000	481,00	15 873,00	800-721	RTS 22/ I
38	722172614R00	Potrubí z plastických hmot Potrubí plastové z PPR s výztužnou vložkou, D 40x6,7 mm, PN 20 včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	38,00000	712,00	27 056,00	800-721	RTS 22/ I
39	722172615R00	Potrubí z plastických hmot Potrubí plastové z PPR s výztužnou vložkou, D 50x8,3 mm, PN 20 včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	17,00000	847,00	14 399,00	800-721	RTS 22/ I
40	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	55,00000	96,30	5 296,50	800-721	RTS 22/ I
41	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	175,00000	96,30	16 852,50	800-721	RTS 22/ I
42	722181214RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	100,00000	103,00	10 300,00	800-721	RTS 22/ I
43	722181214RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	30,00000	103,00	3 090,00	800-721	RTS 22/ I
44	722181214RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	33,00000	111,00	3 663,00	800-721	RTS 22/ I
45	722181214RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	33,00000	111,00	3 663,00	800-721	RTS 22/ I
46	722181214RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 40 mm	m	38,00000	119,00	4 522,00	800-721	RTS 22/ I
47	722181214RW8	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 54 mm	m	17,00000	138,00	2 346,00	800-721	RTS 22/ I
48	722221112R00	Kohout Kohout vypouštěcí kulový, DN 15	kus	12,00000	325,00	3 900,00	800-721	RTS 22/ I
49	722221122R00	Kohout Kohout vod. kulový zahradní, DN15 x DN20	kus	1,00000	395,00	395,00	800-721	RTS 22/ I
50	722229101R00	Montáž armatury závitové s jedním závitem Montáž vodovodních armatur,1závit, G 1/2	kus	6,00000	48,00	288,00	800-721	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.4. 2.	Zdravotně technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
51	722238312R00	Ventil Ventil uzav.přímý, 2xvniřf. závit. Slovarm K-83T DN 15	kus	5,00000	280,00	1 400,00	800-721	RTS 22/ I
52	722238313R00	Ventil Ventil uzav.přímý, 2xvniřf. závit. Slovarm K-83T DN 20	kus	5,00000	347,00	1 735,00	800-721	RTS 22/ I
53	722238314R00	Ventil Ventil uzav.přímý, 2xvniřf. závit. Slovarm K-83T DN 25	kus	7,00000	564,00	3 948,00	800-721	RTS 22/ I
54	722238315R00	Ventil Ventil uzav.přímý, 2xvniřf. závit. Slovarm K-83T DN 32	kus	2,00000	928,00	1 856,00	800-721	RTS 22/ I
55	722238316R00	Ventil Ventil uzav.přímý, 2xvniřf. závit. Slovarm K-83T DN 40	kus	2,00000	1 148,00	2 296,00	800-721	RTS 22/ I
56	722235111R00	Kohout Kohout vod.kul.,vniřf.-vniřf. závitový DN 15	kus	14,00000	294,00	4 116,00	800-721	RTS 22/ I
57	722235112R00	Kohout Kohout vod.kul.,vniřf.-vniřf. závitový DN 20	kus	18,00000	429,00	7 722,00	800-721	RTS 22/ I
58	722254114R00	Požární příslušenství Skříň hydrantová s výzbrojí D30 (konopné hadice)	soubor	4,00000	9 492,00	37 968,00	800-721	RTS 22/ I
59	722264112R00	Vodoměr Vodoměr bytový SV DN 15x110 mm, Qn= 1,5	kus	13,00000	812,00	10 556,00	800-721	RTS 22/ I
60	722264116R00	Vodoměr Vodoměr bytový TV DN 15x110 mm, Qn= 1,5	kus	13,00000	812,00	10 556,00	800-721	RTS 22/ I
61	722280108R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	507,00000	11,00	5 577,00	800-721	RTS 22/ I
62	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	507,00000	12,00	6 084,00	800-721	RTS 22/ I
63	722249103R0X	Potrubní oddělovač DN 32 (např. Honeywell BA295S-11/4LFA)	kus	1,00000	20 314,00	20 314,00		Vlastní
64	423916621R	Žlab pro plast. potrubí PPR 20mm, L 2m	kus	28,00000	164,00	4 592,00	SPCM	RTS 22/ I
65	423916622R	Žlab pro plast. potrubí PPR 25mm, L 2m	kus	15,00000	174,00	2 610,00	SPCM	RTS 22/ I
66	423916623R	Žlab pro plast. potrubí PPR 32mm, L 2m	kus	17,00000	208,00	3 536,00	SPCM	RTS 22/ I
67	423916624R	Žlab pro plast. potrubí PPR 40mm, L 2m	kus	19,00000	219,00	4 161,00	SPCM	RTS 22/ I
68	423916625R	Žlab pro plast. potrubí PPR 50mm, L 2m	kus	9,00000	247,00	2 223,00	SPCM	RTS 22/ I
69	55111860R	Venkovní nezámrazný ventil (např. SCHELL POLAR II), 1/2" chrom	kus	6,00000	2 751,00	16 506,00	SPCM	RTS 22/ I
70	55118004R	Souprava vodoměrná se šroubením a kohouty (např. HAWLE 101.11 1"-1")	kus	1,00000	3 296,00	3 296,00	SPCM	RTS 22/ I
71	998722203R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	4 331,00000	0,96	4 157,76	800-721	RTS 22/ I
<b>Díl: 725 Zařizovací předměty</b>						<b>373 147,60</b>		
72	725014131RT1	Klozetové mísy Klozet závěsný keramický + sedátko, bílý, včetně sedátka v bílé barvě	soubor	15,00000	2 295,00	34 425,00	800-721	RTS 22/ I
73	725017134R00	Umyvadlo Umyvadlo keramické na šrouby š. 60 x 45 cm, bílé	soubor	13,00000	1 307,00	16 991,00	800-721	RTS 22/ I
74	725017351R00	Umyvátka Umyvátka keramické na šrouby š. 40 x 31 cm, bílé	soubor	6,00000	1 309,00	7 854,00	800-721	RTS 22/ I
75	725249103R00	Montáž sprchového koutu Montáž sprchových koutů	soubor	3,00000	1 805,00	5 415,00	800-721	RTS 22/ I
76	725019101R00	Výlevka diturvitová Výlevka keramická stojící s plastovou mřížkou, vč. splach. nádržky a roháčku, D+M	soubor	4,00000	7 931,00	31 724,00	800-721	RTS 22/ I
77	725814101R00	Ventil Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 10	soubor	24,00000	234,00	5 616,00	800-721	RTS 22/ I
78	725814101R00	Ventil Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 10	soubor	38,00000	234,00	8 892,00	800-721	RTS 22/ I
79	725823111R00	Baterie umyvadlové a dřezové Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvor.odpadu	kus	19,00000	1 440,00	27 360,00	800-721	RTS 22/ I
80	725823114R00	Baterie umyvadlové a dřezové Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvor.odpadu	kus	12,00000	1 955,00	23 460,00	800-721	RTS 22/ I
81	725835113R00	Baterie vanová Baterie vanová nástěnná ruční, vč. příslušenstvím	soubor	9,00000	2 211,00	19 899,00	800-721	RTS 22/ I
82	725845111R00	Baterie sprchová Baterie sprchová nástěnná ruční, vč. příslušenství	kus	3,00000	2 089,00	6 267,00	800-721	RTS 22/ I
83	725845111RT0	Baterie sprchová Baterie dřezová nástěnná ruční, bez příslušenství, základní	kus	4,00000	2 089,00	8 356,00	800-721	RTS 22/ I
84	725860190R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty Sifon vanový PP HL500, D 40,50 mm	kus	9,00000	422,00	3 798,00	800-721	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.4. 2.	Zdravotně technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
85	725860201R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty Sifon dřezový HL100, 6/4 ", přípoj myčka, pračka	kus	12,00000	564,00	6 768,00	800-721	RTS 22/ I	
86	725860226R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty Sifon ke sprchové vaničce PP HL 524, D 40/50 mm	kus	3,00000	948,00	2 844,00	800-721	RTS 22/ I	
87	725860251R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty Sifon umyvadlový chromovaný DN 32,40	kus	19,00000	422,00	8 018,00	800-721	RTS 22/ I	
88	725200040RA0	Montáž zařizovacích předmětů Montáž zařizovacích předmětů - vana	kus	9,00000	2 020,00	18 180,00	AP-PSV	RTS 22/ I	
89	28696752R	Tlačítko ovládací plastové bílá/chrom/bílá (např. Sigma20)	kus	15,00000	1 126,00	16 890,00	SPCM	RTS 22/ I	
90	55230700RX	Dřez nerez jednoduchý s odkapem	kus	12,00000	2 011,00	24 132,00		Vlastní	
91	55421014.AR	Vana akrylátová Klasik bílá 170x70x41 cm 150 l	kus	9,00000	4 368,00	39 312,00	SPCM	RTS 22/ I	
92	55428111.AR.X	Sprchová zástěna křídlová, 1200x1000	kus	3,00000	12 798,00	38 394,00		Vlastní	
93	642938110R	Vanička sprch. lity mramor 1200x1000 mm, bílá, v. 60 mm, odpad d 90 mm	kus	3,00000	5 959,00	17 877,00	SPCM	RTS 22/ I	
94	998725203R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	1 126,00000	0,60	675,60	800-721	RTS 22/ I	
<b>Díl: 726</b>		<b>Předstěnové systémy</b>					<b>92 175,60</b>		
95	726211123R00	Klozet Modul pro závěsný klozet (např. Kombifix Eco) UP320, h 108 cm	soubor	15,00000	6 100,00	91 500,00	800-721	RTS 22/ I	
96	998726223R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	1 126,00000	0,60	675,60	800-721	RTS 22/ I	
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>					<b>20 743,74</b>		
97	734223813R00	Ventil Ventil vyvažovací vnitř.závit DN 25	kus	1,00000	3 129,00	3 129,00	800-731	RTS 22/ I	
98	734223812R0X	Termostatický vyvažovací cirkulační ventil DN 20 s teploměrem (např. TA-Therm)	kus	4,00000	4 302,00	17 208,00		Vlastní	
99	998734203R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	%	203,37000	2,00	406,74	800-731	RTS 22/ I	
<b>Díl: M23</b>		<b>Montáže potrubí</b>					<b>15 618,00</b>		
100	230180029R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 110 x10	m	9,00000	151,00	1 359,00		RTS 22/ I	
101	230191016R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x4,2mm	m	9,00000	85,00	765,00		RTS 22/ I	
102	230193003R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 100	m	9,00000	1 250,00	11 250,00		RTS 22/ I	
103	230194003R00	Utěsnění chráničky manžetou DN 100	kus	2,00000	70,00	140,00		RTS 22/ I	
104	230195006R00	Montáž distanční objímky celistvé d 86-106 mm	kus	8,00000	65,00	520,00		RTS 22/ I	
105	28614006.AR	Trubka ochranná d 110 x 4,2 x 6000 mm PEHD	m	9,00000	176,00	1 584,00	SPCM	RTS 22/ I	
<b>Celkem</b>						<b>1 534 331,38</b>			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.4. 2.	Zdravotně technické instalace - KZ AI-2	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>3 410,90</b>		
1	721176101R00	Potrubí HT přípojovací Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	5,00000	320,00	1 600,00	800-721	RTS 22/ I
2	721176103R00	Potrubí HT přípojovací Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	1,50000	360,00	540,00	800-721	RTS 22/ I
3	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	1,00000	96,00	96,00	800-721	RTS 22/ I
4	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	6,50000	11,00	71,50	800-721	RTS 22/ I
5	55162150.ARX	HL 138 kondenzační podomítkový sifon DN 32 pro, klimajednotky	kus	1,00000	1 060,00	1 060,00		Vlastní
6	998721203R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	31,00000	1,40	43,40	800-721	RTS 22/ I
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>7 544,20</b>		
7	722172311R00	Potrubí z plastických hmot Potrubí z PPR, studená, D 20x3,4 mm, vč.zed.výpom.	m	15,50000	360,00	5 580,00	800-721	RTS 22/ I
8	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	15,50000	97,00	1 503,50	800-721	RTS 22/ I
9	722280108R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	15,50000	11,00	170,50	800-721	RTS 22/ I
10	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	15,50000	12,40	192,20	800-721	RTS 22/ I
11	998722203R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	70,00000	1,40	98,00	800-721	RTS 22/ I
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>3 441,70</b>		
12	725017134R00	Umyvadlo Umyvadlo keramické na šrouby š. 60 x 45 cm, bílé	soubor	1,00000	1 300,00	1 300,00	800-721	RTS 22/ I
13	725814101R00	Ventil Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 10	soubor	1,00000	240,00	240,00	800-721	RTS 22/ I
14	725823111R00	Baterie umyvadlové a dřezové Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu	kus	1,00000	1 450,00	1 450,00	800-721	RTS 22/ I
15	725860251R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty Sifon umyvadlový chromovaný DN 32,40	kus	1,00000	430,00	430,00	800-721	RTS 22/ I
16	998725203R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	31,00000	0,70	21,70	800-721	RTS 22/ I
<b>Celkem</b>						<b>14 396,80</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.4. 3.	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 732</b>		<b>Strojovny</b>	<b>59 544,50</b>					
1	732111128R0X	Kombinovaný rozdělovač se sběračem viz. detail 1:10, vč. tepelné izolace, modul 100 mm, dl. 1,35 m - <b>dodávka a montáž</b>	kus	1,00000	34 100,00	34 100,00		Vlastní
2	732421325R0X	Elektronicky řízené oběhové čerpadlo (s frekvenčním měničem) s parametry Q= 4,07 m3/h, H= 4 m, G1, 1/2" (např. Grundfos Magna3 25-60) - <b>dodávka a montáž</b>	soubor	1,00000	24 600,00	24 600,00		Vlastní
3	998732202R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 12 m	%	563,00000	1,50	844,50	800-731	RTS 22/ I
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>	<b>246 778,60</b>					
4	722181214RT5	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	2,00000	89,00	178,00	800-721	RTS 22/ I
5	722181214RT5	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	25,00000	89,00	2 225,00	800-721	RTS 22/ I
6	722181214RT6	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 18 mm	m	39,00000	95,00	3 705,00	800-721	RTS 22/ I
7	722181214RT6	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 18 mm	m	62,00000	95,00	5 890,00	800-721	RTS 22/ I
8	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	49,00000	97,00	4 753,00	800-721	RTS 22/ I
9	722181214RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	11,00000	105,00	1 155,00	800-721	RTS 22/ I
10	722181214RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	12,00000	115,00	1 380,00	800-721	RTS 22/ I
11	722181214RW4	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 48 mm	m	14,00000	128,00	1 792,00	800-721	RTS 22/ I
12	722181214RZ6	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 20 mm	m	70,00000	97,00	6 790,00	800-721	RTS 22/ I
13	722181215RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	75,00000	106,00	7 950,00	800-721	RTS 22/ I
14	733111107R00	Potrubí z trubek závitových Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	5,00000	580,00	2 900,00	800-731	RTS 22/ I
15	733163102R00	Potrubí z měděných trubek Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	27,00000	440,00	11 880,00	800-731	RTS 22/ I
16	733163103R00	Potrubí z měděných trubek Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	69,00000	510,00	35 190,00	800-731	RTS 22/ I
17	733163104R00	Potrubí z měděných trubek Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	49,00000	560,00	27 440,00	800-731	RTS 22/ I
18	733163105R00	Potrubí z měděných trubek Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	75,00000	782,00	58 650,00	800-731	RTS 22/ I
19	733163106R00	Potrubí z měděných trubek Potrubí z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	12,00000	1 000,00	12 000,00	800-731	RTS 22/ I
20	733163107R00	Potrubí z měděných trubek Potrubí z měděných trubek vytápění D 42 x 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	14,00000	1 250,00	17 500,00	800-731	RTS 22/ I
21	733178112R00	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén Potrubí vícevrstvé z hliníku a plastu Al-PEX, D 16 x 2 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	25,00000	220,00	5 500,00	800-731	RTS 22/ I
22	733178113R00	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén Potrubí vícevrstvé z hliníku a plastu Al-PEX, D 18 x 2 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	39,00000	243,00	9 477,00	800-731	RTS 22/ I
23	733178114R00	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén Potrubí vícevrstvé z hliníku a plastu Al-PEX, D 20 x 2 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	70,00000	260,00	18 200,00	800-731	RTS 22/ I
24	733178115R00	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén Potrubí vícevrstvé z hliníku a plastu Al-PEX, D 26 x 3 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	11,00000	370,00	4 070,00	800-731	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.4. 3.	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	733190108R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	396,00000	7,20	2 851,20	800-731	RTS 22/ I
26	631547316R	Pouzdro potrubní izolační DN/tl. 49/50 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	5,00000	391,00	1 955,00	SPCM	RTS 22/ I
27	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	%	2 391,00000	1,40	3 347,40	800-731	RTS 22/ I
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>	<b>243 614,60</b>					
28	722221112R00	Kohout Kohout vypouštěcí kulový, DN 15	kus	17,00000	330,00	5 610,00	800-721	RTS 22/ I
29	734209117R00	Montáž závitové armatury Montáž armatur závitových, se 2závit, G 6/4	kus	2,00000	85,00	170,00	800-731	RTS 22/ I
30	734215133R00	Ventil Ventil odvzdušňovací automatický DN 15	kus	12,00000	345,00	4 140,00	800-731	RTS 22/ I
31	734223122R00	Ventil Ventil termostatický, přímý, s přednastavením DN 15	kus	3,00000	580,00	1 740,00	800-731	RTS 22/ I
32	734233111R00	Kohout Kohout kulový, vnitř.-vnitř. závitový DN 15	kus	4,00000	295,00	1 180,00	800-731	RTS 22/ I
33	734233112R00	Kohout Kohout kulový, vnitř.-vnitř. závitový DN 20	kus	4,00000	430,00	1 720,00	800-731	RTS 22/ I
34	734233113R00	Kohout Kohout kulový, vnitř.-vnitř. závitový DN 25	kus	1,00000	640,00	640,00	800-731	RTS 22/ I
35	734233115R00	Kohout Kohout kulový, vnitř.-vnitř. závitový DN 40	kus	3,00000	1 270,00	3 810,00	800-731	RTS 22/ I
36	734263135R00	Šroubení Šroubení regulační, přímé, uzavíratelné DN 15	kus	3,00000	425,00	1 275,00	800-731	RTS 22/ I
37	734263211R00	Šroubení Šroubení rohové, uzavíratelné DN 15, pro radiátory se spodním připojením	kus	11,00000	670,00	7 370,00	800-731	RTS 22/ I
38	734263221R00	Šroubení Šroubení přímé, uzavíratelné DN 15, pro otopné lavice (konvektory) se spodním připojením	kus	4,00000	430,00	1 720,00	800-731	RTS 22/ I
39	734263712R00	Šroubení Šroubení svěrné na AIPEX 16x2 mm	kus	26,00000	109,00	2 834,00	800-731	RTS 22/ I
40	734263772R00	Šroubení Šroubení svěrné na měď 15x1 mm	kus	10,00000	84,00	840,00	800-731	RTS 22/ I
41	734295215R00	Filtr Filtr, vnitřní-vnitřní závitový DN 40	kus	2,00000	1 100,00	2 200,00	800-731	RTS 22/ I
42	734293115R00	Ventil směšovací Ventil směšovací třífcestný DN 25, kvs= 12 m3/h	kus	1,00000	1 870,00	1 870,00	800-731	RTS 22/ I
43	734314117R00	Ventil horkovodní Kohout kulový přivařovací teplotěrný K85 121 440, DN 40, uhlíková ocel P235GH / koule nerez / PTFE / Tmax.200°C / PN40	kus	2,00000	1 660,00	3 320,00	800-731	RTS 22/ I
44	734413122R00	Teploměr s jímkou Teploměr bimetalový TU 100, rozsah 0 - 120 °C, D 63 / dl. jímky 50 mm	kus	8,00000	470,00	3 760,00	800-731	RTS 22/ I
45	734419131R00	Montáž kompaktního měřiče tepla závitového Montáž kompaktního měřiče tepla závitového 1/2"	soubor	13,00000	1 100,00	14 300,00	800-731	RTS 22/ I
46	Esbe	Ekvitermní regulátor (např. 90C-1A-90), včetně servopohonu a venkovního čidla s kabelem - dodávka a montáž	kus	1,00000	13 650,00	13 650,00		Vlastní
47	1	Ruční vyvažovací ventil DN 15, kv viz. technická zpráva	kus	3,00000	2 650,00	7 950,00		Vlastní
48	2	Ruční vyvažovací ventil DN 20, kv viz. technická zpráva	kus	2,00000	2 900,00	5 800,00		Vlastní
49	28349014R	Dvířka revizní plná SI 3030 rozměr 300x300 mm	kus	12,00000	610,00	7 320,00	SPCM	RTS 22/ I
50	3	Ruční vyvažovací ventil DN 25, kv viz. technická zpráva	kus	4,00000	2 930,00	11 720,00		Vlastní
51	38822150RX	Měřič tepla kompaktní ultrazvukový DN 15, Qn= 0,6 m3/h, WM-Bus rádio, 2x imp.vstup	kus	13,00000	7 850,00	102 050,00		Vlastní
52	5	Odečtová sada wM-Bus sada EWM s USB mod., EWHR-ext s SMA konektorem	set	1,00000	9 500,00	9 500,00		Vlastní
53	55127313.AR	Hlavice termostatická kapalinová s vestavěným čidlem	kus	18,00000	420,00	7 560,00	SPCM	RTS 22/ I
54	5513803025RX	Regulátor tlakové diference, vnitřní závit, DN 40, ASV-PV, kvs= 10, 20-40 kPa	kus	1,00000	11 100,00	11 100,00		Vlastní
55	M1	Partnerský ventil ASV-BD, DN 40, kvs= 26	kus	1,00000	5 100,00	5 100,00		Vlastní
56	998734203R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	%	2 404,00000	1,40	3 365,60	800-731	RTS 22/ I
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>	<b>212 348,30</b>					



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.4. 3.	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
57	735419116R00	Montáž Montáž konvektorů na hmoždinky délky 2102 mm	soubor	4,00000	670,00	2 680,00	800-731	RTS 22/ I
58	deskové tělesa	Otopná tělesa desková s bočním připojením 22-300/1600	kus	1,00000	6 300,00	6 300,00		Vlastní
59	dodávka a montáž	Otopná tělesa desková s bočním připojením 22-600/1200	kus	1,00000	6 620,00	6 620,00		Vlastní
60	Otopné ocelové	Otopná tělesa desková s bočním připojením 10-500/400	kus	1,00000	1 640,00	1 640,00		Vlastní
61	Pol_63	Otopná tělesa desková se spodním připojením 10-600/400	kus	2,00000	3 700,00	7 400,00		Vlastní
62	Pol_64	Otopná tělesa desková se spodním připojením 10-600/500	kus	1,00000	3 820,00	3 820,00		Vlastní
63	Pol_65	Otopná tělesa desková se spodním připojením 11-600/400	kus	1,00000	5 200,00	5 200,00		Vlastní
64	Pol_66	Otopná tělesa desková se spodním připojením 11-600/900	kus	2,00000	6 020,00	12 040,00		Vlastní
65	Pol_67	Otopná tělesa desková se spodním připojením 21-600/400	kus	1,00000	4 900,00	4 900,00		Vlastní
66	Pol_68	Otopná tělesa desková se spodním připojením 21-600/500	kus	1,00000	5 200,00	5 200,00		Vlastní
67	Pol_69	Otopná tělesa desková se spodním připojením 21-600/800	kus	2,00000	6 020,00	12 040,00		Vlastní
68	Pol_70	Otopná tělesa desková se spodním připojením 22-600/1000	kus	1,00000	7 280,00	7 280,00		Vlastní
69	Pol_71	Těleso trubkové elektrické KR CER 1220.500, 500 W, s integrovaným regulátorem teploty, D+M	kus	6,00000	9 600,00	57 600,00		Vlastní
70	Pol_72	Těleso trubkové elektrické KR CER 1220.600, 500 W, s integrovaným regulátorem teploty, D+M	kus	3,00000	9 400,00	28 200,00		Vlastní
71	LKE 2002318Y10	Otopná lavice s přirozenou konvekcí např. Koralline Economic LKE 23/18, dl. 2000 mm	kus	4,00000	11 000,00	44 000,00		Vlastní
72	Stojánkové konzoly	Konzole Z-LU-080	kus	4,00000	1 320,00	5 280,00		Vlastní
73	998735203R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 24 m	%	2 387,00000	0,90	2 148,30	800-731	RTS 22/ I
<b>Díl: 736 Podlahové vytápění</b>						<b>953 183,80</b>		
74	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných Tlaková zkouška potrubí	m	3 226,00000	7,20	23 227,20	800-731	RTS 22/ I
75	736332111R00	Podlahové vytápění/chlazení - podkladní systém Systémová deska s kroč. izolací tl. 35/32, s výstupky po 75 mm	m2	637,00000	540,00	343 980,00	800-731	RTS 22/ I
76	736332911R00	Podlahové vytápění/chlazení - podkladní systém příslušenství Dilatační pás GTF	m	701,00000	19,50	13 669,50	800-731	RTS 22/ I
77	736333114RT9	Podlahové vytápění/chlazení Plastové potrubí HR PB DD, D 15x1,5 mm, s kyslíkovou bariérou	m	3 226,00000	75,00	241 950,00	800-731	RTS 22/ I
78	736336323R00	Podlahové vytápění/chlazení - (rozdělovače/sběrače) Ses.rozd./sběrač mosaz GTF-VSV, 4cest.bez skř.	kus	3,00000	5 800,00	17 400,00	800-731	RTS 22/ I
79	736336325R00	Podlahové vytápění/chlazení - (rozdělovače/sběrače) Ses.rozd./sběrač mosaz GTF-VSV, 6cest.bez skř.	kus	2,00000	1 800,00	3 600,00	800-731	RTS 22/ I
80	736336326R00	Podlahové vytápění/chlazení - (rozdělovače/sběrače) Ses.rozd./sběrač mosaz GTF-VSV, 7cest.bez skř.	kus	4,00000	8 650,00	34 600,00	800-731	RTS 22/ I
81	736336812R00	Podlahové vytápění/chlazení - (rozdělovače/sběrače) skřín Skřín rozdělovače pod omítku pro 7 okruhů, š. 700 / v. 690-830 / hl. 110 mm	kus	3,00000	4 450,00	13 350,00	800-731	RTS 22/ I
82	736336813R00	Podlahové vytápění/chlazení - (rozdělovače/sběrače) skřín Skřín rozdělovače pod omítku pro 10 okruhů, š. 850 / v. 690-830 / hl. 110 mm	kus	6,00000	5 200,00	31 200,00	800-731	RTS 22/ I
83	736336923R00	Podlahové vytápění/chlazení - (rozdělovače/sběrače) příslušenství Sada pro měřič tepla délky 110 a 130 mm, GTF-WMZ DN 25	kus	9,00000	2 960,00	26 640,00	800-731	RTS 22/ I
84	4	Montáž prostorové regulace podlahového vytápění, bez kabeláže	set	43,00000	195,00	8 385,00		Vlastní
85	01823	Ochranná vlnitá trubka	m	126,00000	25,00	3 150,00		Vlastní
86	04385	Koleno GT-ASW 1" pro napojení z boku	kus	9,00000	370,00	3 330,00		Vlastní
87	13309	Uzavírací kohout 1" s regulačním ventilem GT-SUR 1", s možností regulace průtoku 4 – 36 l/min	set	9,00000	2 450,00	22 050,00		Vlastní
88	25807	Digitální prostorový termostat s časovým programem BT-DP	kus	43,00000	2 390,00	102 770,00		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4	
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.4. 3.	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
89	39754	Připojovací elektrická lišta 230V, 62, ANC	kus	9,00000	2 350,00	21 150,00		Vlastní
90	40776	Elektrotermický pohon 230V - NC	kus	52,00000	670,00	34 840,00		Vlastní
91	998736203R00	Přesun hmot pro podlahové vytápění v objektech výšky do 24 m	%	8 769,00000	0,90	7 892,10	800-731	RTS 22/ I
<b>Celkem</b>						<b>1 715 469,80</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.4. 4.	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Prodejna AI-1</b>				<b>139 467,00</b>		
1	1.1	Rekuperační VZT jednotka v podstropním provedení P= 2x120W, 230V/50 Hz : Ventilátor EC přívodní 260m3/h při 290Pa : Ventilátor EC odvodní 260m3/h při 290Pa : Vestavěný el. předehřev 1kW : Rekuperační výměník účinnost 92% (výkon 2,8kW) : Vestavěný el. ohřev 0,5kW : filtrace G4 : Uzavírací automatická klapka na sání : Vestavěný řídicí systém s digitální regulací včetně nástěnného ovladače : kotvící a montážní sada, silent bloky : 1	ks	1,00000	92 500,00	92 500,00		Vlastní
2	1.1a	Spojka s tlumící vložkou	ks	4,00000	780,00	3 120,00		Vlastní
3	1.2	Tlumič hluku flexibilní SonoExtra O200-1000	ks	4,00000	2 700,00	10 800,00		Vlastní
4	1.3	Zpětná klapka pr. 200	ks	1,00000	900,00	900,00		Vlastní
5	1.4	Talířový ventil přívodní pr.160 mm + montážní kroužek	ks	2,00000	300,00	600,00		Vlastní
6	1.5	Talířový ventil přívodní pr.125 mm + montážní kroužek	ks	1,00000	233,00	233,00		Vlastní
7	1.6	Talířový ventil odvodní pr.160 mm + montážní kroužek	ks	1,00000	310,00	310,00		Vlastní
8	1.7	Talířový ventil odvodní pr.100 mm + montážní kroužek	ks	4,00000	195,00	780,00		Vlastní
9	1.8	Přechod fasádní 350x350xO200 + Protidešťová žaluzie	ks	2,00000	2 950,00	5 900,00		Vlastní
10	1.9	Ohebné hadice: ohebná hadice tepelně izolační O125	bm	6,00000	250,00	1 500,00		Vlastní
11	1.9	Ohebné hadice: ohebná hadice tepelně izolační O100	bm	6,00000	220,00	1 320,00		Vlastní
12	1.10	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru: do průměru 200 mm (50% tvarových dílů)	bm	4,00000	530,00	2 120,00		Vlastní
13	1.10	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru: do průměru 150 mm (50% tvarových dílů)	bm	3,00000	410,00	1 230,00		Vlastní
14	1.10	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru: do průměru 125 mm (50% tvarových dílů)	bm	8,00000	298,00	2 384,00		Vlastní
15	1.10	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru: do průměru 100 mm (50% tvarových dílů)	bm	8,00000	290,00	2 320,00		Vlastní
16	1.12	Izolační pásy samolepící tl.20 mm	m2	10,00000	780,00	7 800,00		Vlastní
17	1.11	Tepelná izolace tl. 40mm s Al. Polepem	m2	5,00000	710,00	3 550,00		Vlastní
18	Poj_0019	Doplňkový materiál Montážní, těsnící a spojovací materiál (závěsy, objímky, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.) : 1	pl	1,00000	2 100,00	2 100,00		Vlastní
<b>Díl: 10</b>		<b>Rekuperační větrání Byt AIV-1</b>				<b>166 878,00</b>		
19	10.1	Vzt. rekuperační jednotka univerzální větrací jednotka s protiproudým výměníkem : přívod, odvod vzduchu, zpětné získávání tepla, : filtrace,el. předehřev, el. ohřev : jednotka ve vnitřním podstropním provedení, : P= 2x56W, 0,47A; 230V/50 Hz : Ventilátor EC přívodní 200m3/h při 300Pa : Ventilátor EC odvodní 200m3/h při 300Pa : El. předehřev 0,99kW : Rekuperační výměník účinnost 92% : El. ohřev 0,5kW : filtrace F7 : Uzavírací klapky : Vestavěný řídicí systém s digitální regulace RD5 včetně ovládání CP Touch : kotvící a montážní sada, silent bloky : 1	ks	1,00000	85 500,00	85 500,00		Vlastní
20	10.1a	Spojka s tlumící vložkou	ks	4,00000	270,00	1 080,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.4. 4.	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
21	10.2	Tlumič hluku omyvatelný O200-1000	ks	2,00000	4 650,00	9 300,00		Vlastní
22	10.3	Tlumič hluku omyvatelný O200-600	ks	1,00000	3 650,00	3 650,00		Vlastní
23	10.4	Přechod fasádní 350x350xO200 + Protidešťová žaluzie	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
24	10.5	Podstropní rodělovací komora izolovaná O200/4xO100	ks	2,00000	8 100,00	16 200,00		Vlastní
25	10.6	Přívodní talířový ventil pr.100 včetně montážního rámečku+vnější spojka : 4	ks	4,00000	195,00	780,00		Vlastní
				4,00000				
26	10.7	Odvodní talířový ventil pr.100 včetně montážního rámečku+vnější spojka : 1	ks	1,00000	195,00	195,00		Vlastní
				1,00000				
27	10.8	Odvodní talířový ventil pr.125 včetně montážního rámečku+vnější spojka : 1	ks	1,00000	233,00	233,00		Vlastní
				1,00000				
28	10.9	Odvodní talířový ventil pr.160 včetně montážního rámečku : 1	ks	1,00000	310,00	310,00		Vlastní
				1,00000				
29	10.10	Přechodová komora PKS pr.160/2x pr.100	ks	1,00000	2 100,00	2 100,00		Vlastní
30	10.11	Přechodová komora PKS pr.100/100	ks	4,00000	2 100,00	8 400,00		Vlastní
31	10.12	Přechodová komora PKS pr.100/125	ks	1,00000	2 100,00	2 100,00		Vlastní
32	10.13	Flexibilní PE potrubí Atria GP 95	bm	50,00000	330,00	16 500,00		Vlastní
33	Pol_0195	Spojovací sada pro plastový rozvod ATREA GP	ks	14,00000	245,00	3 430,00		Vlastní
34	10.14	Kruhové ocelové potrubí sk. I pozinkované, spiro do průměru 200 mm (50% tvarových dílů)	bm	8,00000	530,00	4 240,00		Vlastní
35	10.14	Kruhové ocelové potrubí sk. I pozinkované, spiro do průměru 160 mm (50% tvarových dílů)	bm	1,00000	420,00	420,00		Vlastní
36	10.14	Kruhové ocelové potrubí sk. I pozinkované, spiro do průměru 100 mm (30% tvarových dílů)	bm	1,00000	290,00	290,00		Vlastní
37	10.15	Teplná izolace vnitřní izolační rohož Larock tl.40 mm, kaširovaná Al folii se skelnou mřížkou	m2	8,00000	710,00	5 680,00		Vlastní
38	10.15	Teplná izolace vnitřní izolační pásy samolepící Mirelon tl.20 mm	m2	4,00000	780,00	3 120,00		Vlastní
39	Pol_0201	Doplňkový materiál Montážní, těsnící a spojovací materiál (závěsy, objímky, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.) : 1	pl	1,00000	1 850,00	1 850,00		Vlastní
				1,00000				
<b>Díl: 11</b>		<b>Rekuperační větrání Byt AIV-2</b>				<b>154 955,00</b>		
40	11.1	Vzt. rekuperační jednotka univerzální větrací jednotka s protiproudým výměníkem : přívod, odvod vzduchu, zpětné získávání tepla, : filtrace,el. přehřev, el. ohřev : jednotka ve vnitřním podstropním provedení, : P= 2x52W, 0,4A; 230V/50 Hz : Ventilátor EC přívodní 150m3/h při 150Pa : Ventilátor EC odvodní 150m3/h při 150Pa : El. přehřev 0,65kW : Rekuperační výměník účinnost 92% : El. ohřev 0,25kW : filtrace F7 : Uzavírací klapky : Vestavěný řídicí systém s digitální regulace RD5 včetně ovládání CP Touch : kotvící a montážní sada, silent bloky : 1	ks	1,00000	86 200,00	86 200,00		Vlastní
				1,00000				
41	11.1a	Spojka s tlumící vložkou	ks	4,00000	265,00	1 060,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.4. 4.	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
42	11.2	Tlumič hluku omyvatelný O160-1000	ks	1,00000	3 730,00	3 730,00		Vlastní
43	11.3	Tlumič hluku omyvatelný O160-600	ks	2,00000	3 100,00	6 200,00		Vlastní
44	11.4	Přechod fasádní 350x350xO160 + Protidešťová žaluzie	ks	1,00000	1 450,00	1 450,00		Vlastní
45	11.5	Podstropní rodělovací komora izolovaná O160/4xO100	ks	2,00000	8 100,00	16 200,00		Vlastní
46	11.6	Přívodní talířový ventil pr.100 včetně montážního rámečku+vnější spojka : 3	ks	3,00000	195,00	585,00		Vlastní
				3,00000				
47	11.7	Ovodní talířový ventil pr.100 včetně montážního rámečku+vnější spojka : 1	ks	1,00000	195,00	195,00		Vlastní
				1,00000				
48	11.8	Ovodní talířový ventil pr.125 včetně montážního rámečku+vnější spojka : 1	ks	1,00000	235,00	235,00		Vlastní
				1,00000				
49	11.9	Ovodní talířový ventil pr.160 včetně montážního rámečku : 1	ks	1,00000	195,00	195,00		Vlastní
				1,00000				
50	11.10	Přechodová komora PKS pr.160/2x pr.100	ks	1,00000	2 100,00	2 100,00		Vlastní
51	11.11	Přechodová komora PKS pr.100/100	ks	4,00000	2 100,00	8 400,00		Vlastní
52	11.12	Přechodová komora PKS pr.100/125	ks	1,00000	2 100,00	2 100,00		Vlastní
53	11.13	Flexibilní PE potrubí Atrea GP 95	bm	35,00000	330,00	11 550,00		Vlastní
54	Poj_0216	Spojovací sada pro plastový rozvod ATREA GP	ks	12,00000	245,00	2 940,00		Vlastní
55	11.14	Kruhové ocelové potrubí sk. I pozinkované, spiro do průměru 160 mm (50% tvarových dílů)	bm	8,00000	410,00	3 280,00		Vlastní
56	11.14	Kruhové ocelové potrubí sk. I pozinkované, spiro do průměru 100 mm (30% tvarových dílů)	bm	3,00000	290,00	870,00		Vlastní
57	11.15	Tepelná izolace vnitřní izolační rohož Larock tl.40 mm, kaširovaná Al folii se skelnou mřížkou	m2	6,00000	810,00	4 860,00		Vlastní
58	11.15	Tepelná izolace vnitřní izolační pásy samolepící Mirelon tl.20 mm	m2	4,00000	640,00	2 560,00		Vlastní
59	Poj_0221	Doplňkový materiál Montážní, těsnící a spojovací materiál (závěsy, objímky, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.) : 1	pl	1,00000	245,00	245,00		Vlastní
				1,00000				
<b>Díl: 12 Rekuperační větrání Byt AIV-3</b>						<b>162 764,00</b>		
60	12.1	Vzt. rekuperační jednotka univerzální větrací jednotka s protiproudým výměníkem : přívod, odvod vzduchu, zpětné získávání tepla, : filtrace,el. předehřev, el. ohřev : jednotka ve vnitřním podstropním provedení, : P= 2x56W, 0,47A; 230V/50 Hz : Ventilátor EC přívodní 210m3/h při 300Pa : Ventilátor EC odvodní 210m3/h při300Pa : El. předehřev 0,99kW : Rekuperační výměník účinnost 92% : El. ohřev 0,5kW : filtrace F7 : Uzavírací klapky : Vestavěný řídicí systém s digitální regulace RD5 včetně ovládání CP Touch : kotvící a montážní sada, silent bloky : 1	ks	1,00000	86 100,00	86 100,00		Vlastní
				1,00000				
61	12.1a	Spojka s tlumící vložkou	ks	4,00000	269,00	1 076,00		Vlastní
62	12.2	Tlumič hluku omyvatelný O200-1000	ks	2,00000	4 190,00	8 380,00		Vlastní
63	12.3	Tlumič hluku omyvatelný O200-600	ks	1,00000	3 620,00	3 620,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.4. 4.	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
64	12.4	Přechod fasádní 350x350xO200 + Protidešťová žaluzie	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
65	12.5	Podstropní rodělovací komora izolovaná O200/5xO100	ks	2,00000	8 100,00	16 200,00		Vlastní
66	12.6	Přívodní talířový ventil pr.100 včetně montážního rámečku+vnější spojka : 4	ks	4,00000	195,00	780,00		Vlastní
67	12.7	Odvodní talířový ventil pr.100 včetně montážního rámečku+vnější spojka : 1	ks	1,00000	195,00	195,00		Vlastní
68	12.8	Odvodní talířový ventil pr.125 včetně montážního rámečku+vnější spojka : 1	ks	1,00000	235,00	235,00		Vlastní
69	12.9	Odvodní talířový ventil pr.160 včetně montážního rámečku + vnější spojka : 1	ks	1,00000	310,00	310,00		Vlastní
70	12.10	Přechodová komora PKS pr.160/2x pr.100	ks	1,00000	2 100,00	2 100,00		Vlastní
71	12.11	Přechodová komora PKS pr.100/100	ks	4,00000	2 100,00	8 400,00		Vlastní
72	12.12	Přechodová komora PKS pr.125/2x pr.100	ks	1,00000	2 100,00	2 100,00		Vlastní
73	12.13	Flexibilní PE potrubí Atria GP 95	bm	40,00000	330,00	13 200,00		Vlastní
74	Pol_0236	Spojovací sada pro plastový rozvod ATREA GP	ks	18,00000	250,00	4 500,00		Vlastní
75	12.14	Kruhové ocelové potrubí sk. I pozinkované, spiro do průměru 200 mm (50% tvarových dílů)	bm	6,00000	530,00	3 180,00		Vlastní
76	12.14	Kruhové ocelové potrubí sk. I pozinkované, spiro do průměru 160 mm (50% tvarových dílů)	bm	2,00000	420,00	840,00		Vlastní
77	12.15	Teplná izolace vnitřní izolační rohož Larock tl.40 mm, kaširovaná Al folii se skelnou mřížkou	m2	8,00000	710,00	5 680,00		Vlastní
78	12.15	Teplná izolace vnitřní izolační pásy samolepící Mirelon tl.20 mm	m2	4,00000	637,00	2 548,00		Vlastní
79	Pol_0241	Doplňkový materiál Montážní, těsnící a spojovací materiál (závěsy, objímky, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.) : 1	pl	1,00000	1 820,00	1 820,00		Vlastní

<b>Díl: 13</b>	<b>Klimatizace bytů 4NP</b>					<b>307 870,00</b>		
----------------	-----------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

80	13.1	Chladicí systém multisplit pro tři vnitřní jednotky 2x vnitřní jednotka nástěnná : Integrované čerpadlo kondenzátu : chladicí výkon 2 kW : 1x vnitřní jednotka nástěnná : Integrované čerpadlo kondenzátu : chladicí výkon 3,4 kW : 1x venkovní jednotka muti split : chladicí výkon 6,8 kW : 2kW/230V/1f/50Hz : 3x dálkový ovladač : 1	ks	1,00000	59 500,00	59 500,00		Vlastní
81	Pol_0243	propojovací chladivové potrubí s izolací včetně tvarovek napájecí a komunikační vedení : 50	bm	50,00000	1 020,00	51 000,00		Vlastní
82	Pol_0244	střešní konzole	ks	1,00000	7 850,00	7 850,00		Vlastní
83	Pol_0245	Kotvící, instalační, spojovací a pájecí materiál	ks	1,00000	1 820,00	1 820,00		Vlastní
84	13.3	Chladicí systém multisplit pro 2 vnitřní jednotky 1x vnitřní jednotka nástěnná : Integrované čerpadlo kondenzátu : chladicí výkon 2 kW :	ks	1,00000	37 300,00	37 300,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.4. 4. Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1x vnitřní jednotka nástěnná : Integrované čerpadlo kondenzátu : chladicí výkon 2,5 kW : 1x venkovní jednotka muti split : chladicí výkon 4 kW : 2kW/230V/1f/50Hz : 2x dálkový ovladač : 1		1,00000				
85	Pol_0247	propojovací chladivové potrubí s izolací včetně tvarovek napájecí a komunikační vedení : 20	bm	20,00000	1 020,00	20 400,00		Vlastní
86	Pol_0248	střešní konzole	ks	1,00000	7 800,00	7 800,00		Vlastní
87	Pol_0249	Kotvící, instalační, spojovací a pájecí materiál	ks	1,00000	1 850,00	1 850,00		Vlastní
88	13.3	Chladicí systém multisplit pro 3 vnitřní jednotky 2x vnitřní jednotka nástěnná : Integrované čerpadlo kondenzátu : chladicí výkon 2 kW : 1x vnitřní jednotka nástěnná : Integrované čerpadlo kondenzátu : chladicí výkon 3,4 kW : 1x venkovní jednotka muti split : chladicí výkon 6,8 kW : 2kW/230V/1f/50Hz : 3x dálkový ovladač : 1	ks	1,00000	59 600,00	59 600,00		Vlastní
89	Pol_0251	propojovací chladivové potrubí s izolací včetně tvarovek napájecí a komunikační vedení : 50	bm	50,00000	1 020,00	51 000,00		Vlastní
90	Pol_0252	střešní konzole	ks	1,00000	7 850,00	7 850,00		Vlastní
91	Pol_0253	Kotvící, instalační, spojovací a pájecí materiál	ks	1,00000	1 900,00	1 900,00		Vlastní
<b>Díl: 14</b>		<b>Větrání kuchyní - odvod od digestoří</b>				<b>81 100,00</b>		
92	14.1	Zpětná klapka těsná	ks	9,00000	1 390,00	12 510,00		Vlastní
93	14.2	Výfuková hlavice VHO 225	ks	3,00000	1 710,00	5 130,00		Vlastní
94	14.2a	Střešní průchod pro potrubí O225 + protidešťová manžeta (límeč)	ks	3,00000	2 940,00	8 820,00		Vlastní
95	14.3	Kruhové SPIRO pozinkované potrubí O225 / 20% tvar.dílů	bm	30,00000	625,00	18 750,00		Vlastní
96	14.3	Kruhové SPIRO pozinkované potrubí O160 / 40% tvar.dílů	bm	10,00000	420,00	4 200,00		Vlastní
97	14.4	Koncový kryt s odvodem kondenzátu O225	ks	3,00000	780,00	2 340,00		Vlastní
98	14.5	Požární izolace na kruhové potrubí SPIRO tl.40mm s odolností EI 30min.	m2	30,00000	930,00	27 900,00		Vlastní
99	Pol_0261	Doplňkový materiál Montážní, těsnící a spojovací materiál (závěsy, objímky, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.) : 1	pl	1,00000	1 450,00	1 450,00		Vlastní
<b>Díl: 15</b>		<b>Stopačky pro sání vzduchu</b>				<b>56 390,00</b>		
100	15.1	Kruhové SPIRO pozinkované potrubí O200 / 20% tvar.dílů	bm	30,00000	530,00	15 900,00		Vlastní
101	15.2	Střešní průchod pro potrubí O200 + protidešťová manžeta (límeč)	ks	3,00000	2 700,00	8 100,00		Vlastní
102	15.3	Nasávací kus O250 (síto proti vleu ptačva)	ks	3,00000	1 740,00	5 220,00		Vlastní
103	15.4	Koncový kryt s odvodem kondenzátu	ks	3,00000	790,00	2 370,00		Vlastní
104	Pol_0266	O200	ks	3,00000	750,00	2 250,00		Vlastní
105	15.5	Teplná izolace na kruhové potrubí SPIRO tl. 40mm s Al fólií	m2	30,00000	710,00	21 300,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.4. 4.	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
106	Pol_0268	Doplňkový materiál Montážní, těsnící a spojovací materiál (závěsy, objímky, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.) :	kpl	1,00000	1 250,00	1 250,00		Vlastní
		1		1,00000				
<b>Díl: 16</b>		<b>Větrání m.č. AI.002 a AI.003</b>				<b>41 570,00</b>		
107	16.1	Diagonální ventilátor (330m3/h při 0Pa) P=26V; I=0,11A; 230/1/50; IP44 :	ks	1,00000	4 200,00	4 200,00		Vlastní
		1		1,00000				
108	Pol_0270	+spojovací manžeta	ks	2,00000	780,00	1 560,00		Vlastní
109	Pol_0271	+ zpětná klapka	ks	1,00000	1 120,00	1 120,00		Vlastní
110	16.2	Diagonální ventilátor (180m3/h při 0Pa) P=29V; I=0,17A; 230/1/50; IP44 :	ks	1,00000	4 140,00	4 140,00		Vlastní
		1		1,00000				
111	Pol_0273	+spojovací manžeta	ks	2,00000	790,00	1 580,00		Vlastní
112	Pol_0274	+ zpětná klapka	ks	1,00000	1 130,00	1 130,00		Vlastní
113	16.3	Požární větrací mřížka 200x200 + 2x ochranná mříž	ks	2,00000	7 490,00	14 980,00		Vlastní
114	16.4	Plastová žaluziová klapka pro potrubí pr. 125	ks	1,00000	650,00	650,00		Vlastní
115	16.5	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru: 100 / 70% tvar. dílů	bm	2,00000	290,00	580,00		Vlastní
116	16.5	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru: 125 / 70% tvar. dílů	bm	10,00000	320,00	3 200,00		Vlastní
117	16.6	Čtyřhranné VZT potrubí sk.I 380x350/ 80% tvar.dílů	bm	1,00000	1 640,00	1 640,00		Vlastní
118	16.7	Požární izolace tl.40mm s odolností EI 30min.	m2	7,00000	930,00	6 510,00		Vlastní
119	Pol_0281	Doplňkový materiál Montážní, těsnící a spojovací materiál (závěsy, objímky, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.) :	kpl	1,00000	280,00	280,00		Vlastní
		1		1,00000				
<b>Díl: 17</b>		<b>Větrání výtahové šachty</b>				<b>2 675,00</b>		
120	17.1	Čtyřhranné VZT potrubí sk.I 200x200 /50% tvar. Dílů	bm	2,00000	820,00	1 640,00		Vlastní
121	17.2	Ochranná mřížka proti vletu ptactva	ks	1,00000	425,00	425,00		Vlastní
122	Pol_0284	Doplňkový materiál Montážní, těsnící a spojovací materiál (závěsy, objímky, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.) :	kpl	1,00000	610,00	610,00		Vlastní
		1		1,00000				
<b>Díl: 18</b>		<b>SPOLEČNÉ POLOŽKY</b>				<b>19 900,00</b>		
123	Pol_0285	Odzkoušení, vyregulování systému a uvedení do provozu stavební zkouška, měření :	hod	20,00000	690,00	13 800,00		Vlastní
		20		20,00000				
124	Pol_0286	Ostatní zařízení, práce a pomocné materiály, provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, zařízení a potrubní závěsy,nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice. v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla : (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, zařízení a potrubní závěsy,nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, : materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) : které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice. :	kpl	1,00000	6 100,00	6 100,00		Vlastní
		1		1,00000				
<b>Díl: 2</b>		<b>Prodejna AI-2</b>				<b>136 992,00</b>		
125	2.1	Rekuperční VZT jednotka v podstropním provedení P= 2x120W, 230V/50 Hz :	ks	1,00000	93 000,00	93 000,00		Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.4. 4.	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Ventilátor EC přívodní 270m3/h při 250Pa : Ventilátor EC odvodní 270m3/h při 250Pa : Vestavěný el. přehřev 1kW : Rekuperační výměník účinnost 92% (výkon 2,8kW) : Vestavěný el. ohřev 0,5kW : filtrace G4 : Uzavírací automatická klapka na sání : Vestavěný řídicí systém s digitální regulací včetně nástěnného ovladače : kotvící a montážní sada, silent bloky :		1,00000				
		1						
126	2.1a	Spojka s tlumící vložkou	ks	4,00000	790,00	3 160,00		Vlastní
127	2.2	Tlumič hluku flexibilní SonoExtra O200-1000	ks	3,00000	2 660,00	7 980,00		Vlastní
128	2.3	Zpětná klapka pr. 200	ks	1,00000	1 010,00	1 010,00		Vlastní
129	2.4	Talířový ventil přívodní pr.160 mm + montážní kroužek	ks	2,00000	310,00	620,00		Vlastní
130	2.5	Talířový ventil přívodní pr.125 mm + montážní kroužek	ks	1,00000	235,00	235,00		Vlastní
131	2.6	Talířový ventil odvodní pr.160 mm + montážní kroužek	ks	1,00000	310,00	310,00		Vlastní
132	2.7	Talířový ventil odvodní pr.125 mm + montážní kroužek	ks	1,00000	230,00	230,00		Vlastní
133	2.8	Talířový ventil odvodní pr.100 mm + montážní kroužek	ks	3,00000	310,00	930,00		Vlastní
134	2.9	Přechod fasádní 350x350xO200 + Protidešťová žaluzie	ks	2,00000	1 620,00	3 240,00		Vlastní
135	2.10	Ohebné hadice: ohebná hadice tepelné izolační O150	bm	2,00000	330,00	660,00		Vlastní
136	2.10	Ohebné hadice: ohebná hadice tepelné izolační O125	bm	6,00000	287,00	1 722,00		Vlastní
137	2.10	Ohebné hadice: ohebná hadice tepelné izolační O100	bm	6,00000	250,00	1 500,00		Vlastní
138	2.11	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru: do průměru 200 mm (50% tvarových dílů)	bm	7,00000	535,00	3 745,00		Vlastní
139	2.11	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru: do průměru 150 mm (50% tvarových dílů)	bm	6,00000	410,00	2 460,00		Vlastní
140	2.11	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru: do průměru 125 mm (50% tvarových dílů)	bm	8,00000	320,00	2 560,00		Vlastní
141	2.11	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru: do průměru 100 mm (50% tvarových dílů)	bm	2,00000	290,00	580,00		Vlastní
142	2.12	Tepelná izolace tl. 40mm s Al. Polepem	m2	5,00000	710,00	3 550,00		Vlastní
143	2.13	Izolační pásy samolepící tl.20 mm	m2	10,00000	640,00	6 400,00		Vlastní
144	Pol_0039	Doplňkový materiál Montážní, těsnící a spojovací materiál (závěsy, objímky, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.) :	pl	1,00000	3 100,00	3 100,00		Vlastní
		1			1,00000			
<b>Díl: 3</b>		<b>Prodejna AI-3</b>				<b>181 143,00</b>		
145	3.1	Rekuperační VZT jednotka v podstropním provedení P= 340 W, 230V/50 Hz, Jištění 10A : Ventilátor přívodní 400m3/h při 400Pa : Ventilátor odvodní 400m3/h při 400Pa : Vestavěný el. přehřev 1,3kW : Rekuperační výměník účinnost 91% (výkon 4kW) : Vestavěný el. ohřev 0,5kW : filtrace G4 : Uzavírací automatická klapka na sání : Vestavěný řídicí systém s digitální regulací včetně nástěnného ovladače : kotvící a montážní sada, silent bloky :	ks	1,00000	106 000,00	106 000,00		Vlastní
		1			1,00000			
146	3.1a	Spojka s tlumící vložkou	ks	4,00000	810,00	3 240,00		Vlastní
147	3.2	Tlumič hluku omyvatelný O250-1000	ks	4,00000	5 400,00	21 600,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.4. 4.	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
148	3.3	Zpětná klapka pr. 250	ks	1,00000	1 100,00	1 100,00		Vlastní
149	3.4	Výúst s vířivým výtokem vzduchu pro přívod vzduchu : průtok vzduchu 150m3/h : s přípojovací skříní s regulační klapkou : 2	ks	2,00000	1 700,00	3 400,00		Vlastní
				2,00000				
150	3.5	Výúst s vířivým výtokem vzduchu pro odvod vzduchu : průtok vzduchu 240m3/h : s přípojovací skříní s regulační klapkou : 1	ks	1,00000	2 140,00	2 140,00		Vlastní
				1,00000				
151	3.6	Talířový ventil přívodní pr.125 mm + montážní kroužek	ks	1,00000	233,00	233,00		Vlastní
152	3.7	Talířový ventil odvodní pr.100 mm + montážní kroužek	ks	4,00000	195,00	780,00		Vlastní
153	3.8	Protidešťová žaluzie 500x250	ks	2,00000	1 780,00	3 560,00		Vlastní
154	3.9	Ohebné hadice: ohebná hadice tepelně izolační O200	bm	6,00000	420,00	2 520,00		Vlastní
155	3.9	Ohebné hadice: ohebná hadice tepelně izolační O100	bm	8,00000	245,00	1 960,00		Vlastní
156	3.10	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I do obvodu: do obvodu 1460 / 100 % tvar.dílů	bm	2,00000	1 490,00	2 980,00		Vlastní
157	3.11	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru: do průměru 250 mm (50% tvarových dílů)	bm	5,00000	785,00	3 925,00		Vlastní
158	3.11	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru: do průměru 200 mm (50% tvarových dílů)	bm	10,00000	530,00	5 300,00		Vlastní
159	3.11	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru: do průměru 125 mm (50% tvarových dílů)	bm	8,00000	320,00	2 560,00		Vlastní
160	3.11	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru: do průměru 100 mm (50% tvarových dílů)	bm	3,00000	295,00	885,00		Vlastní
161	3.12	Tepelná izolace tl. 40mm - iz. deskami/pásky s Al. polepem/na trně	m2	8,00000	810,00	6 480,00		Vlastní
162	3.13	Izolační pásy samolepící tl.20 mm	m2	15,00000	640,00	9 600,00		Vlastní
163	Poj_0058	Doplňkový materiál Montážní, těsnící a spojovací materiál (závěsy, objímky, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.) : 1	pl	1,00000	2 880,00	2 880,00		Vlastní
				1,00000				
<b>Díl: 4</b>		<b>Rekuperační větrání Byt All-1</b>				<b>173 969,00</b>		
164	4.1	Vzt. rekuperační jednotka univerzální větrací jednotka s protiproudým výměníkem : přívod, odvod vzduchu, zpětné získávání tepla, : filtrace,el. předehřev, el. ohřev : jednotka ve vnitřním podstropním provedení, : P= 2x56W, 0,47A; 230V/50 Hz : Ventilátor EC přívodní 200m3/h při 300Pa : Ventilátor EC odvodní 200m3/h při 300Pa : El. předehřev 0,99kW : Rekuperační výměník účinnost 92% : El. ohřev 0,5kW : filtrace F7 : Uzavírací klapky : Vestavěný řídicí systém s digitální regulace RD5 včetně ovládání CP Touch : kotvící a montážní sada, silent bloky : 1	ks	1,00000	93 000,00	93 000,00		Vlastní
				1,00000				
165	4.1a	Spojka s tlumící vložkou	ks	4,00000	270,00	1 080,00		Vlastní
166	4.2	Tlumič hluku omyvatelný O200-1000	ks	2,00000	4 200,00	8 400,00		Vlastní
167	4.3	Tlumič hluku omyvatelný O200-600	ks	1,00000	3 650,00	3 650,00		Vlastní
168	4.4	Přechod fasádní 350x350xO200 + Protidešťová žaluzie	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
169	4.5	Podstropní rodělovací komora izolovaná O200/4xO100	ks	2,00000	8 200,00	16 400,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.4. 4.	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
170	4.6	Přívodní talířový ventil pr.100 včetně montážního rámečku+vnější spojka : 4	ks	4,00000	195,00	780,00		Vlastní
171	4.7	Odvodní talířový ventil pr.100 včetně montážního rámečku+vnější spojka : 1	ks	1,00000	195,00	195,00		Vlastní
172	4.8	Odvodní talířový ventil pr.125 včetně montážního rámečku+vnější spojka : 1	ks	1,00000	230,00	230,00		Vlastní
173	4.9	Odvodní talířový ventil pr.160 včetně montážního rámečku : 1	ks	1,00000	310,00	310,00		Vlastní
174	4.10	Přechodová komora PKS pr.160/2x pr.100	ks	1,00000	2 100,00	2 100,00		Vlastní
175	4.11	Přechodová komora PKS pr.100/100	ks	4,00000	2 100,00	8 400,00		Vlastní
176	4.12	Přechodová komora PKS pr.100/125	ks	1,00000	2 100,00	2 100,00		Vlastní
177	4.13	Flexibilní PE potrubí Atria GP 95	bm	50,00000	330,00	16 500,00		Vlastní
178	Pol_0073	Spojovací sada pro plastový rozvod ATREA GP	ks	14,00000	250,00	3 500,00		Vlastní
179	4.14	Kruhové ocelové potrubí sk. I pozinkované, spiro do průměru 200 mm (50% tvarových dílů)	bm	8,00000	530,00	4 240,00		Vlastní
180	4.14	Kruhové ocelové potrubí sk. I pozinkované, spiro do průměru 160 mm (50% tvarových dílů)	bm	1,00000	420,00	420,00		Vlastní
181	4.14	Kruhové ocelové potrubí sk. I pozinkované, spiro do průměru 100 mm (30% tvarových dílů)	bm	1,00000	290,00	290,00		Vlastní
182	4.15	Tepelná izolace vnitřní izolační rohož Larock tl.40 mm, kaširovaná Al folii se skelnou mřížkou	m2	8,00000	710,00	5 680,00		Vlastní
183	4.15	Tepelná izolace vnitřní izolační pásy samolepící Mirelon tl.20 mm	m2	4,00000	636,00	2 544,00		Vlastní
184	Pol_0079	Doplňkový materiál Montážní, těsnící a spojovací materiál (závěsy, objímky, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.) : 1	pl	1,00000	2 650,00	2 650,00		Vlastní
<b>Díl: 5 Rekuperační větrání Byt All-2</b>						<b>164 005,00</b>		
185	5.1	Vzt. rekuperační jednotka univerzální větrací jednotka s protiproudým výměníkem : přívod, odvod vzduchu, zpětné získávání tepla, : filtrace,el. přehřev, el. ohřev : jednotka ve vnitřním podstropním provedení, : P= 2x52W, 0,4A; 230V/50 Hz : Ventilátor EC přívodní 150m3/h při 150Pa : Ventilátor EC odvodní 150m3/h při 150Pa : El. přehřev 0,65kW : Rekuperační výměník účinnost 92% : El. ohřev 0,25kW : filtrace F7 : Uzavírací klapky : Vestavěný řídicí systém s digitální regulací RD5 včetně ovládání CP Touch : kotvící a montážní sada, silent bloky : 1	ks	1,00000	93 000,00	93 000,00		Vlastní
186	5.1a	Spojka s tlumicí vložkou	ks	4,00000	250,00	1 000,00		Vlastní
187	5.2	Tlumič hluku omyvatelný O160-1000	ks	1,00000	3 730,00	3 730,00		Vlastní
188	5.3	Tlumič hluku omyvatelný O160-600	ks	2,00000	3 100,00	6 200,00		Vlastní
189	5.4	Přechod fasádní 350x350xO160 + Protidešťová žaluzie	ks	1,00000	1 450,00	1 450,00		Vlastní
190	5.5	Podstropní rodělovací komora izolovaná O160/4xO100	ks	2,00000	8 100,00	16 200,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.4. 4.	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
191	5.6	Přívodní talířový ventil pr.100 včetně montážního rámečku+vnější spojka : 3	ks	3,00000	195,00	585,00		Vlastní
192	5.7	Odvodní talířový ventil pr.100 včetně montážního rámečku+vnější spojka : 1	ks	1,00000	195,00	195,00		Vlastní
193	5.8	Odvodní talířový ventil pr.125 včetně montážního rámečku+vnější spojka : 1	ks	1,00000	235,00	235,00		Vlastní
194	5.9	Odvodní talířový ventil pr.160 včetně montážního rámečku : 1	ks	1,00000	310,00	310,00		Vlastní
195	5.10	Přechodová komora PKS pr.160/2x pr.100	ks	1,00000	2 100,00	2 100,00		Vlastní
196	5.11	Přechodová komora PKS pr.100/100	ks	4,00000	2 100,00	8 400,00		Vlastní
197	5.12	Přechodová komora PKS pr.100/125	ks	1,00000	2 100,00	2 100,00		Vlastní
198	5.13	Flexibilní PE potrubí Atrea GP 95	bm	35,00000	330,00	11 550,00		Vlastní
199	Poj_0094	Spojovací sada pro plastový rozvod ATREA GP	ks	12,00000	250,00	3 000,00		Vlastní
200	5.14	Kruhové ocelové potrubí sk. I pozinkované, spiro do průměru 160 mm (50% tvarových dílů)	bm	8,00000	420,00	3 360,00		Vlastní
201	5.14	Kruhové ocelové potrubí sk. I pozinkované, spiro do průměru 100 mm (30% tvarových dílů)	bm	3,00000	290,00	870,00		Vlastní
202	5.15	Tepelná izolace vnitřní izolační rohož Larock tl.40 mm, kaširovaná Al folii se skelnou mřížkou	m2	6,00000	810,00	4 860,00		Vlastní
203	5.15	Tepelná izolace vnitřní izolační pásy samolepící Mirelon tl.20 mm	m2	4,00000	640,00	2 560,00		Vlastní
204	Poj_0099	Doplňkový materiál Montážní, těsnící a spojovací materiál (závěsy, objímky, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.) : 1	pl	1,00000	2 300,00	2 300,00		Vlastní
<b>Díl: 6 Rekuperační větrání Byt All-3</b>						<b>174 035,00</b>		
205	6.1	Vzt. rekuperační jednotka univerzální větrací jednotka s protiproudým výměníkem : přívod, odvod vzduchu, zpětné získávání tepla, : filtrace,el. přehřev, el. ohřev : jednotka ve vnitřním podstropním provedení, : P= 2x56W, 0,47A; 230V/50 Hz : Ventilátor EC přívodní 210m3/h při 300Pa : Ventilátor EC odvodní 210m3/h při300Pa : El. přehřev 0,99kW : Rekuperační výměník účinnost 92% : El. ohřev 0,5kW : filtrace F7 : Uzavírací klapky : Vestavěný řídicí systém s digitální regulace RD5 včetně ovládání CP Touch : kotvicí a montážní sada, silent bloky : 1	ks	1,00000	93 000,00	93 000,00		Vlastní
206	6.1a	Spojka s tlumící vložkou	ks	4,00000	270,00	1 080,00		Vlastní
207	6.2	Tlumič hluku omyvatelný O200-1000	ks	2,00000	4 520,00	9 040,00		Vlastní
208	6.3	Tlumič hluku omyvatelný O200-600	ks	1,00000	370,00	370,00		Vlastní
209	6.4	Přechod fasádní 350x350xO200 + Protidešťová žaluzie	ks	1,00000	1 510,00	1 510,00		Vlastní
210	6.5	Podstropní rodělovací komora izolovaná O200/5xO100	ks	2,00000	8 100,00	16 200,00		Vlastní
211	6.6	Přívodní talířový ventil pr.100 včetně montážního rámečku+vnější spojka : 5	ks	5,00000	195,00	975,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.4. 4.	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
212	6.7	Odvodní talířový ventil pr.100 včetně montážního rámečku+vnější spojka : 1	ks	1,00000	195,00	195,00		Vlastní
				1,00000				
213	6.8	Odvodní talířový ventil pr.125 včetně montážního rámečku+vnější spojka : 1	ks	1,00000	235,00	235,00		Vlastní
				1,00000				
214	6.9	Odvodní talířový ventil pr.160 včetně montážního rámečku + vnější spojka : 1	ks	1,00000	310,00	310,00		Vlastní
				1,00000				
215	6.10	Přechodová komora PKS pr.160/2x pr.100	ks	1,00000	2 100,00	2 100,00		Vlastní
216	6.11	Přechodová komora PKS pr.100/100	ks	5,00000	2 100,00	10 500,00		Vlastní
217	6.12	Přechodová komora PKS pr.125/2x pr.100	ks	1,00000	2 100,00	2 100,00		Vlastní
218	6.13	Flexibilní PE potrubí Atrea GP 95	bm	50,00000	330,00	16 500,00		Vlastní
219	Pol_0114	Spojovací sada pro plastový rozvod ATREA GP	ks	20,00000	250,00	5 000,00		Vlastní
220	6.14	Kruhové ocelové potrubí sk. I pozinkované, spiro do průměru 200 mm (50% tvarových dílů)	bm	6,00000	540,00	3 240,00		Vlastní
221	6.14	Kruhové ocelové potrubí sk. I pozinkované, spiro do průměru 160 mm (50% tvarových dílů)	bm	2,00000	420,00	840,00		Vlastní
222	6.15	Tepelná izolace vnitřní izolační rohož Larock tl.40 mm, kaširovaná Al folii se skelnou mřížkou	m2	8,00000	720,00	5 760,00		Vlastní
223	6.15	Tepelná izolace vnitřní izolační pásy samolepící Mirelon tl.20 mm	m2	4,00000	640,00	2 560,00		Vlastní
224	Pol_0119	Doplňkový materiál Montážní, těsnící a spojovací materiál (závěsy, objímky, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.) : 1	pl	1,00000	2 520,00	2 520,00		Vlastní
				1,00000				
<b>Díl: 8</b>		<b>Rekuperační větrání Byt AIII-2</b>				<b>163 197,00</b>		
225	8.1	Vzt. rekuperační jednotka univerzální větrací jednotka s protiproudým výměníkem : přívod, odvod vzduchu, zpětné získávání tepla, : filtrace,el. přehřev, el. ohřev : jednotka ve vnitřním podstropním provedení, : P= 2x52W, 0,4A; 230V/50 Hz : Ventilátor EC přívodní 150m3/h při 150Pa : Ventilátor EC odvodní 150m3/h při 150Pa : El. přehřev 0,65kW : Rekuperační výměník účinnost 92% : El. ohřev 0,25kW : filtrace F7 : Uzavírací klapky : Vestavěný řídicí systém s digitální regulací RD5 včetně ovládání CP Touch : kotvíci a montážní sada, silent bloky : 1	ks	1,00000	93 000,00	93 000,00		Vlastní
				1,00000				
226	8.1a	Spojka s tlumičí vložkou	ks	4,00000	269,00	1 076,00		Vlastní
227	8.2	Tlumič hluku omyvatelný O160-1000	ks	1,00000	3 740,00	3 740,00		Vlastní
228	8.3	Tlumič hluku omyvatelný O160-600	ks	2,00000	3 050,00	6 100,00		Vlastní
229	8.4	Přechod fasádní 350x350xO160 + Protidešťová žaluzie	ks	1,00000	1 660,00	1 660,00		Vlastní
230	8.5	Podstropní rodělovací komora izolovaná O160/4xO100	ks	2,00000	8 120,00	16 240,00		Vlastní
231	8.6	Přívodní talířový ventil pr.100 včetně montážního rámečku+vnější spojka : 3	ks	3,00000	195,00	585,00		Vlastní
				3,00000				
232	8.7	Odvodní talířový ventil pr.100 včetně montážního rámečku+vnější spojka :	ks	1,00000	195,00	195,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.4. 4.	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1		1,00000				
233	8.8	Odvodní talířový ventil pr.125 včetně montážního rámečku+vnější spojka :	ks	1,00000	240,00	240,00		Vlastní
		1		1,00000				
234	8.9	Odvodní talířový ventil pr.160 včetně montážního rámečku :	ks	1,00000	310,00	310,00		Vlastní
		1		1,00000				
235	8.10	Přechodová komora PKS pr.160/2x pr.100	ks	1,00000	2 120,00	2 120,00		Vlastní
236	8.11	Přechodová komora PKS pr.100/100	ks	4,00000	2 120,00	8 480,00		Vlastní
237	8.12	Přechodová komora PKS pr.100/125	ks	1,00000	2 120,00	2 120,00		Vlastní
238	8.13	Flexibilní PE potrubí Atrea GP 95	bm	35,00000	330,00	11 550,00		Vlastní
239	Poj_0155	Spojovací sada pro plastový rozvod ATREA GP	ks	12,00000	250,00	3 000,00		Vlastní
240	8.14	Kruhové ocelové potrubí sk. I pozinkované, spiro do průměru 160 mm (50% tvarových dílů)	bm	8,00000	347,00	2 776,00		Vlastní
241	8.14	Kruhové ocelové potrubí sk. I pozinkované, spiro do průměru 100 mm (30% tvarových dílů)	bm	3,00000	295,00	885,00		Vlastní
242	8.15	Tepelná izolace vnitřní izolační rohož Larock tl.40 mm, kaširovaná Al folií se skelnou mřížkou	m2	6,00000	710,00	4 260,00		Vlastní
243	8.15	Tepelná izolace vnitřní izolační pásy samolepící Mirelon tl.20 mm	m2	4,00000	640,00	2 560,00		Vlastní
244	Poj_0160	Doplňkový materiál Montážní, těsnící a spojovací materiál (závěsy, objímky, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.) :	pl	1,00000	2 300,00	2 300,00		Vlastní
		1		1,00000				
<b>Díl: 9 Rekuperační větrání Byt All-3</b>						<b>171 911,00</b>		
245	9.1	Vzt. rekuperační jednotka univerzální větrací jednotka s protiproudým výměníkem : přívod, odvod vzduchu, zpětné získávání tepla, : filtrace,el. předeřhev, el. ohřev : jednotka ve vnitřním podstropním provedení, : P= 2x56W, 0,47A; 230V/50 Hz : Ventilátor EC přívodní 210m3/h při 300Pa : Ventilátor EC odvodní 210m3/h při300Pa : El. předeřhev 0,99kW : Rekuperační výměník účinnost 92% : El. ohřev 0,5kW : filtrace F7 : Uzavírací klapky : Vestavěný řídicí systém s digitální regulace RD5 včetně ovládání CP Touch : kotvicí a montážní sada, silent bloky :	ks	1,00000	93 200,00	93 200,00		Vlastní
		1		1,00000				
246	9.1a	Spojka s tlumící vložkou	ks	4,00000	269,00	1 076,00		Vlastní
247	9.2	Tlumič hluku omyvatelný O200-1000	ks	2,00000	4 630,00	9 260,00		Vlastní
248	9.3	Tlumič hluku omyvatelný O200-600	ks	1,00000	3 650,00	3 650,00		Vlastní
249	9.4	Přechod fasádní 350x350xO200 + Protidešťová žaluzie	ks	1,00000	1 530,00	1 530,00		Vlastní
250	9.5	Podstropní rodělovací komora izolovaná O200/5xO100	ks	2,00000	8 120,00	16 240,00		Vlastní
251	9.6	Přívodní talířový ventil pr.100 včetně montážního rámečku+vnější spojka :	ks	4,00000	195,00	780,00		Vlastní
		4		4,00000				
252	9.7	Odvodní talířový ventil pr.100 včetně montážního rámečku+vnější spojka :	ks	1,00000	195,00	195,00		Vlastní
		1		1,00000				
253	9.8	Odvodní talířový ventil pr.125	ks	1,00000	230,00	230,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.4. 4.	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně montážního rámečku+vnější spojka :						
		1		1,00000				
254	9.9	Odvodní talířový ventil pr.160	ks	1,00000	320,00	320,00		Vlastní
		včetně montážního rámečku + vnější spojka :						
		1		1,00000				
255	9.10	Přechodová komora PKS pr.160/2x pr.100	ks	1,00000	2 120,00	2 120,00		Vlastní
256	9.11	Přechodová komora PKS pr.100/100	ks	4,00000	2 120,00	8 480,00		Vlastní
257	9.12	Přechodová komora PKS pr.125/2x pr.100	ks	1,00000	2 120,00	2 120,00		Vlastní
258	9.13	Flexibilní PE potrubí Atrea GP 95	bm	40,00000	330,00	13 200,00		Vlastní
259	Pol_0175	Spojovací sada pro plastový rozvod ATREA GP	ks	18,00000	250,00	4 500,00		Vlastní
260	9.14	Kruhové ocelové potrubí sk. I pozinkované, spiro do průměru 200 mm (50% tvarových dílů)	bm	6,00000	530,00	3 180,00		Vlastní
261	9.14	Kruhové ocelové potrubí sk. I pozinkované, spiro do průměru 160 mm (50% tvarových dílů)	bm	2,00000	420,00	840,00		Vlastní
262	9.15	Tepelná izolace vnitřní izolační rohož Larock tl.40 mm, kaširovaná Al folii se skelnou mřížkou	m2	8,00000	720,00	5 760,00		Vlastní
263	9.15	Tepelná izolace vnitřní izolační pásy samolepící Mirelon tl.20 mm	m2	4,00000	640,00	2 560,00		Vlastní
264	Pol_0180	Doplňkový materiál	pl	1,00000	2 670,00	2 670,00		Vlastní
		Montážní, těsnící a spojovací materiál (závěsy, objímky, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.) :						
		1		1,00000				
<b>Díl: 7 Rekuperační větrání Byt All-1</b>						<b>177 307,00</b>		
265	7.1	Vzt. rekuperační jednotka	ks	1,00000	93 100,00	93 100,00		Vlastní
		univerzální větrací jednotka s protiproudým výměníkem :						
		přívod, odvod vzduchu, zpětné získávání tepla, :						
		filtrace,el. přehřev, el. ohřev :						
		jednotka ve vnitřním podstropním provedení, :						
		P= 2x56W, 0,47A; 230V/50 Hz :						
		Ventilátor EC přívodní 200m3/h při 300Pa :						
		Ventilátor EC odvodní 200m3/h při 300Pa :						
		El. přehřev 0,99kW :						
		Rekuperační výměník účinnost 92% :						
		El. ohřev 0,5kW :						
		filtrace F7 :						
		Uzavírací klapky :						
		Vestavěný řídicí systém s digitální regulací RD5 včetně ovládání CP Touch :						
		kotvicí a montážní sada, silent bloky :						
		1		1,00000				
266	7.10	Přechodová komora PKS pr.160/2x pr.100	ks	1,00000	2 150,00	2 150,00		Vlastní
267	7.11	Přechodová komora PKS pr.100/100	ks	4,00000	2 150,00	8 600,00		Vlastní
268	7.12	Přechodová komora PKS pr.100/125	ks	1,00000	2 150,00	2 150,00		Vlastní
269	7.13	Flexibilní PE potrubí Atrea GP 95	bm	50,00000	330,00	16 500,00		Vlastní
270	7.14	Kruhové ocelové potrubí sk. I pozinkované, spiro do průměru 200 mm (50% tvarových dílů)	bm	8,00000	530,00	4 240,00		Vlastní
271	7.15	Tepelná izolace vnitřní izolační rohož Larock tl.40 mm, kaširovaná Al folii se skelnou mřížkou	m2	8,00000	720,00	5 760,00		Vlastní
272	7.1a	Spojka s tlumicí vložkou	ks	4,00000	269,00	1 076,00		Vlastní
273	7.2	Tlumič hluku omyvatelný O200-1000	ks	2,00000	4 590,00	9 180,00		Vlastní
274	7.3	Tlumič hluku omyvatelný O200-600	ks	1,00000	3 700,00	3 700,00		Vlastní
275	7.4	Přechod fasádní 350x350xO200 + Protidešťová žaluzie	ks	1,00000	1 550,00	1 550,00		Vlastní
276	7.5	Podstropní rodělovací komora izolovaná O200/4xO100	ks	2,00000	9 100,00	18 200,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.4. 4.	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
277	7.6	Přívodní talířový ventil pr.100 <i>včetně montážního rámečku+vnější spojka :</i> 4	ks	4,00000	196,00	784,00		Vlastní
278	7.7	Odvodní talířový ventil pr.100 <i>včetně montážního rámečku+vnější spojka :</i> 1	ks	1,00000	196,00	196,00		Vlastní
279	7.8	Odvodní talířový ventil pr.125 <i>včetně montážního rámečku+vnější spojka :</i> 1	ks	1,00000	235,00	235,00		Vlastní
280	7.9	Odvodní talířový ventil pr.160 <i>včetně montážního rámečku :</i> 1	ks	1,00000	310,00	310,00		Vlastní
281	Pol_0134	Spojovací sada pro plastový rozvod ATREA GP	ks	14,00000	260,00	3 640,00		Vlastní
282	Pol_0140	Doplňkový materiál <i>Montážní, těsnící a spojovací materiál (závěsy, objímky, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.) :</i> 1	pl	1,00000	2 660,00	2 660,00		Vlastní
283	7.14	Kruhové ocelové potrubí sk. I pozinkované, spiro do průměru 160 mm (50% tvarových dílů)	bm	1,00000	430,00	430,00		Vlastní
284	7.14	Kruhové ocelové potrubí sk. I pozinkované, spiro do průměru 100 mm (30% tvarových dílů)	bm	1,00000	290,00	290,00		Vlastní
285	7.15	Tepelná izolace vnitřní izolační pásy samolepící Mirelon tl.20 mm	m2	4,00000	639,00	2 556,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>2 476 128,00</b>		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.4. 4. Vzduchotechnika - KZ AI-2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 2</b>		<b>Prodejna AI-2</b>	<b>31 500,00</b>						
1	2.14	Chladicí jednotka SPLIT Nástěnná klimatizační jednotka : Venokvní kondenzační jednotka : Qch = 0,9-3,2kW, P=0,63kW : potrubí chladiva, komunikační vedení, náplně : + konzole pro uchycení : bezdrátový ovladač : 1	ks	1,00000	29 600,00	29 600,00		Vlastní	
2		Pol__0002	Doplňkový materiál Montážní, těsnící a spojovací materiál (závěsy, objímky, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.) : 1	kpl	1,00000	1 900,00	1 900,00	Vlastní	
<b>Díl: 3</b>		<b>ostatní</b>	<b>2 670,00</b>						
3	Pol__0003	Odkoušení, vyregulování systému a uvedení do provozu stavební zkouška, měření : 2	hod	2,00000	690,00	1 380,00		Vlastní	
4	Pol__0004	Ostatní zařízení, práce a pomocné materiály, provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, zařízení a potrubní závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice. v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla : (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, zařízení a potrubní závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) : které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice. : 1	kpl	1,00000	1 290,00	1 290,00	Vlastní		
<b>Celkem</b>						<b>34 170,00</b>			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.4. 5.	Elektroinstalace silnoproudá (byty)	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Dodávky bytových rozvaděčů</b>				<b>119 121,00</b>		
1	Pol_0001	Specifikace dodávky rozvaděče RB PLASTOVÁ ROZVODNICE POD OMÍTKU, IP30 : specifikace rozvaděče viz. v.č. D.1.4.5.13 : Rozvodnice zapuštěná, 3 řadá, 36 mod., oceloplechové dveře, vč. výstroje : 6	ks	6,00000	11 640,00	69 840,00		Vlastní
2	Pol_0002	Specifikace dodávky rozvaděče RB (4.NP) PLASTOVÁ ROZVODNICE POD OMÍTKU, IP30 : specifikace rozvaděče viz. v.č. D.1.4.5.14 : Rozvodnice zapuštěná, 4 řadá, 48 mod., oceloplechové dveře, vč. výstroje : 3	ks	3,00000	16 427,00	49 281,00		Vlastní
<b>Díl: 2A</b>		<b>Elektromontáže BYT All-1</b>				<b>121 827,50</b>		
3	Pol_0003	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE CYKY-O 3x1.5 mm2 , pevně	m	145,00000	64,70	9 381,50		Vlastní
4	Pol_0004	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	180,00000	64,70	11 646,00		Vlastní
5	Pol_0005	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevně	m	165,00000	77,00	12 705,00		Vlastní
6	Pol_0006	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x1.5 mm2 , pevně	m	9,00000	77,00	693,00		Vlastní
7	Pol_0007	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x2.5 mm2 , pevně	m	18,00000	97,00	1 746,00		Vlastní
8	Pol_0008	ŠNÚRA STŘEDNÍ PRYŽOVÁ H07RN-F-G 3x1.5 mm2 , pevně	m	6,00000	75,00	450,00		Vlastní
9	Pol_0009	ŠNÚRA STŘEDNÍ PRYŽOVÁ H07RN-F-G 5x1.5 mm2 , pevně	m	16,00000	94,00	1 504,00		Vlastní
10	Pol_0010	ŠNÚRA STŘEDNÍ PRYŽOVÁ H07RN-F-G 5x2.5 mm2 , pevně	m	3,00000	119,00	357,00		Vlastní
11	Pol_0011	VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY) H07V-U 4 mm2 , pevně	m	12,00000	62,00	744,00		Vlastní
12	Pol_0012	VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY) H07V-U 6 mm2 , pevně	m	15,00000	70,00	1 050,00		Vlastní
13	Pol_0013	EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE Přípojnice vyrovnání potenciálu	ks	1,00000	473,00	473,00		Vlastní
14	Pol_0014	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - PLASTOVÁ PODOMÍTKOVÁ S VIČKEM KRABICE 294x152x70mm	ks	1,00000	190,00	190,00		Vlastní
15	Pol_0015	SVORKA UZEMŇOVACÍ ZSA16 na potrubí	ks	3,00000	105,00	315,00		Vlastní
16	Pol_0016	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI Do 6 mm2	ks	36,00000	40,00	1 440,00		Vlastní
17	Pol_0017	OCELOVÁ KONSTRUKCE všeobecně	kg	9,00000	161,00	1 449,00		Vlastní
18	Pol_0018	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DILU A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ZINEK 50/50	m	14,00000	405,00	5 670,00		Vlastní
19	Pol_0019	TRUBKA OHEBNÁ - střední mechanická odolnost 750N PVC - (EN) 1216 d 16 mm, pevně	m	15,00000	85,00	1 275,00		Vlastní
20	Pol_0020	TRUBKA OHEBNÁ - střední mechanická odolnost 750N PVC - (EN) 1220 d 20 mm, pevně	m	8,00000	88,00	704,00		Vlastní
21	Pol_0021	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KU 68 krabice podomítku	ks	49,00000	84,00	4 116,00		Vlastní
22	Pol_0022	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU A62, plast. krabice na povrch IP 65	ks	8,00000	151,00	1 208,00		Vlastní
23	Pol_0023	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KEZ 300_KB KRABICE EL. DO ZATEPLENÍ	ks	1,00000	593,00	593,00		Vlastní
24	Pol_0024	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU MDZ 300_KB DESKA MONTÁŽNÍ DO ZATEP.	ks	1,00000	592,00	592,00		Vlastní
25	Pol_0025	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Jednopolový vypínač	ks	7,00000	333,00	2 331,00		Vlastní
26	Pol_0026	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Sériový přepínač	ks	1,00000	251,00	251,00		Vlastní
27	Pol_0027	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Střídavý přepínač	ks	2,00000	340,00	680,00		Vlastní
28	Pol_0028	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Křížový přepínač	ks	1,00000	394,00	394,00		Vlastní
29	Pol_0029	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Žaluziový ovladač (ovl. oken)	ks	7,00000	451,00	3 157,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.4. 5.	Elektroinstalace silnoproudá (byty)	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
30	Pol_0030	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Detektor přítomnosti PD3N-1C-FC	ks	1,00000	2 691,00	2 691,00		Vlastní
31	Pol_0031	SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA Přípojka sporáková, zapuštěná; řazení 3; b. bílá	ks	1,00000	636,00	636,00		Vlastní
32	Pol_0032	ZÁSUVKA NN Zásuvka 1P+N+PE pod omítku 16A, b. bílá, s popis. polem	ks	24,00000	376,00	9 024,00		Vlastní
33	Pol_0033	ZÁSUVKA NN Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou. před dřepěním; b. bílá, s popis. polem	ks	3,00000	1 140,00	3 420,00		Vlastní
34	Pol_0034	ZÁSUVKA PODOMÍTKOVÁ S VÍČKEM, IP44 Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; b., bílá	ks	2,00000	416,00	832,00		Vlastní
35	Pol_0035	SVÍTIDLA vč. zdrojů D - Vestavné LED svítidlo (downlight), širokozářič, plechové tělo, opalový kryt., vnější prům. 210mm, 18W, 1600lm, Ra>80, IP54, 4000K, L80/B50 80000h	ks	6,00000	1 616,00	9 696,00		Vlastní
36	Pol_0036	Napojení na stavající zařízení	hod	1,00000	541,00	541,00		Vlastní
37	Pol_0037	Zkusební provoz	hod	1,00000	721,00	721,00		Vlastní
38	Pol_0038	Zabezpečení pracoviště	hod	2,00000	361,00	722,00		Vlastní
39	Pol_0039	Práce mimo specifikaci	hod	9,00000	421,00	3 789,00		Vlastní
40	Pol_0040	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI zapojování a zkouškách	hod	4,00000	361,00	1 444,00		Vlastní
41	Pol_0041	KOORDINACE POSTUPU PRACI S ostatními profesemi	hod	3,00000	301,00	903,00		Vlastní
42	Pol_0042	Dokumentace skutečného provedení	hod	6,00000	721,00	4 326,00		Vlastní
43	Pol_0043	Revizní technik	hod	9,00000	902,00	8 118,00		Vlastní
44	Pol_0044	Spolupraxe s reviz. technikem	hod	4,00000	301,00	1 204,00		Vlastní
45	Pol_0045	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU PRO KRABICE 100x100x50 mm	ks	50,00000	78,00	3 900,00		Vlastní
46	Pol_0046	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU PRO KRABICE 150x150x100 mm	ks	1,00000	126,00	126,00		Vlastní
47	Pol_0047	VYSEKANI RYH VE ZDECH - HLOUBKA 30mm Sire 30 mm	m	70,00000	66,00	4 620,00		Vlastní
48	Pol_0048	HRUBA VYPLN RYH MALTOU Jakekoliv sire	m2	0,00000	520,00	0,00		Vlastní
<b>Díl: 2B Elektromontáže BYT AIII-1</b>						<b>121 867,00</b>		
49	R_3749229	Elektromontáže BYT AIII-1	kpl	1,00000	121 867,00	121 867,00		Vlastní
<b>Díl: 2C Elektromontáže BYT AIV-1</b>						<b>121 867,00</b>		
50	R_3749230	Elektromontáže BYT AIV-1	kpl	1,00000	121 867,00	121 867,00		Vlastní
<b>Díl: 3A Elektromontáže BYT AII-2</b>						<b>101 450,00</b>		
51	Pol_0049	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE CYKY-O 3x1.5 mm2 , pevně	m	110,00000	65,00	7 150,00		Vlastní
52	Pol_0050	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	135,00000	77,00	10 395,00		Vlastní
53	Pol_0051	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevně	m	120,00000	77,00	9 240,00		Vlastní
54	Pol_0052	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x1.5 mm2 , pevně	m	9,00000	77,00	693,00		Vlastní
55	Pol_0053	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x2.5 mm2 , pevně	m	12,00000	97,00	1 164,00		Vlastní
56	Pol_0054	ŠNŮRA STŘEDNÍ PRYŽOVÁ H07RN-F-G 3x1.5 mm2 , pevně	m	6,00000	75,00	450,00		Vlastní
57	Pol_0055	ŠNŮRA STŘEDNÍ PRYŽOVÁ H07RN-F-G 5x1.5 mm2 , pevně	m	6,00000	94,00	564,00		Vlastní
58	Pol_0056	ŠNŮRA STŘEDNÍ PRYŽOVÁ H07RN-F-G 5x2.5 mm2 , pevně	m	3,00000	119,00	357,00		Vlastní
59	Pol_0057	VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY) H07V-U 4 mm2 , pevně	m	10,00000	62,00	620,00		Vlastní
60	Pol_0058	VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY) H07V-U 6 mm2 , pevně	m	12,00000	70,00	840,00		Vlastní
61	Pol_0059	EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE Připojnice vyrovnání potenciálu	ks	1,00000	473,00	473,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.4. 5.	Elektroinstalace silnoproudá (byty)	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
62	Pol_0060	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - PLASTOVÁ PODOMÍTKOVÁ S VÍČKEM KRABICE 294x152x70mm	ks	1,00000	190,00	190,00		Vlastní
63	Pol_0061	SVORKA UZEMŇOVACÍ ZSA16 na potrubí	ks	3,00000	118,00	354,00		Vlastní
64	Pol_0062	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI Do 6 mm2	ks	36,00000	40,00	1 440,00		Vlastní
65	Pol_0063	OCELOVÁ KONSTRUKCE všeobecně	kg	9,00000	161,00	1 449,00		Vlastní
66	Pol_0064	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ZINEK 50/50	m	9,00000	359,00	3 231,00		Vlastní
67	Pol_0065	TRUBKA OHEBNÁ - střední mechanická odolnost 750N PVC - (EN) 1216 d 16 mm, pevně	m	8,00000	85,00	680,00		Vlastní
68	Pol_0066	TRUBKA OHEBNÁ - střední mechanická odolnost 750N PVC - (EN) 1220 d 20 mm, pevně	m	8,00000	88,00	704,00		Vlastní
69	Pol_0067	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KU 68 krabice podomítku	ks	37,00000	84,00	3 108,00		Vlastní
70	Pol_0068	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU A62, plast. krabice na povrch IP 65	ks	4,00000	151,00	604,00		Vlastní
71	Pol_0069	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KEZ 300_KB KRABICE EL. DO ZATEPLENÍ	ks	1,00000	593,00	593,00		Vlastní
72	Pol_0070	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU MDZ 300_KB DESKA MONTÁŽNÍ DO ZATEP.	ks	1,00000	592,00	592,00		Vlastní
73	Pol_0071	SPINAČE - KOMPLETNÍ Jednopolový vypínač	ks	3,00000	333,00	999,00		Vlastní
74	Pol_0072	SPINAČE - KOMPLETNÍ Sériový přepínač	ks	2,00000	383,00	766,00		Vlastní
75	Pol_0073	SPINAČE - KOMPLETNÍ Střídavý přepínač	ks	2,00000	341,00	682,00		Vlastní
76	Pol_0074	SPINAČE - KOMPLETNÍ Křížový přepínač	ks	1,00000	394,00	394,00		Vlastní
77	Pol_0075	SPINAČE - KOMPLETNÍ Žaluziový ovladač (ovl. oken)	ks	2,00000	451,00	902,00		Vlastní
78	Pol_0076	SPINAČE - KOMPLETNÍ Detektor přítomnosti PD3N-1C-FC	ks	2,00000	2 691,00	5 382,00		Vlastní
79	Pol_0077	SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA Přípojka sporáková, zapuštěná; řazení 3; b. bílá	ks	1,00000	642,00	642,00		Vlastní
80	Pol_0078	ZÁSUVKA NN Zásuvka 1P+N+PE pod omítku 16A, b. bílá, s popis. polem	ks	20,00000	376,00	7 520,00		Vlastní
81	Pol_0079	ZÁSUVKA NN Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou. před přepětím; b. bílá, s popis. polem	ks	2,00000	1 140,00	2 280,00		Vlastní
82	Pol_0080	ZÁSUVKA PODOMÍTKOVÁ S VÍČKEM, IP44 Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; b. bílá	ks	2,00000	416,00	832,00		Vlastní
83	Pol_0081	SVÍTIDLA vč. zdrojů D - Vestavné LED svítidlo (downlight), širokozářič, plechové tělo, opalový květ., vnější prům. 210mm. 18W, 1600lm, Ra>80, IP54, 4000K, L80/B50 80000h	ks	5,00000	1 616,00	8 080,00		Vlastní
84	Pol_0082	Napojení na stavající zařízení	hod	1,00000	541,00	541,00		Vlastní
85	Pol_0083	Zkusební provoz	hod	1,00000	721,00	721,00		Vlastní
86	Pol_0084	Zabezpečení pracoviště	hod	2,00000	361,00	722,00		Vlastní
87	Pol_0085	Práce mimo specifikaci	hod	9,00000	421,00	3 789,00		Vlastní
88	Pol_0086	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI zapojování a zkouškách	hod	4,00000	361,00	1 444,00		Vlastní
89	Pol_0087	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S ostatními profesemi	hod	3,00000	301,00	903,00		Vlastní
90	Pol_0088	Dokumentace skutečného provedení	hod	6,00000	721,00	4 326,00		Vlastní
91	Pol_0089	Revizní technik	hod	9,00000	902,00	8 118,00		Vlastní
92	Pol_0090	Spolupraxe s reviz. technikem	hod	4,00000	301,00	1 204,00		Vlastní
93	Pol_0091	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU PRO KRABICE 100x100x50 mm	ks	37,00000	78,00	2 886,00		Vlastní
94	Pol_0092	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU PRO KRABICE 150x150x100 mm	ks	1,00000	126,00	126,00		Vlastní
95	Pol_0093	VYSEKANI RYH VE ZDECH - HLOUBKA 30mm Sire 30 mm	m	50,00000	66,00	3 300,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.4. 5.	Elektroinstalace silnoproudá (byty)	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
96	Pol_0094	HRUBA VYPLN RYH MALTOU Jakekoliv sire	m2	0,00000	490,00	0,00		Vlastní
<b>Díl: 3B</b>		<b>Elektromontáže BYT AIII-2</b>				<b>99 783,00</b>		
97	R_3749231	Elektromontáže BYT AIII-2	kpl	1,00000	99 783,00	99 783,00		Vlastní
<b>Díl: 3C</b>		<b>Elektromontáže BYT AIV-2</b>				<b>99 783,00</b>		
98	R_3749232	Elektromontáže BYT AIV-2	kpl	1,00000	99 783,00	99 783,00		Vlastní
<b>Díl: 4A</b>		<b>Elektromontáže BYT AII-3</b>				<b>112 988,00</b>		
99	Pol_0095	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE CYKY-O 3x1.5 mm2 , pevně	m	130,00000	65,00	8 450,00		Vlastní
100	Pol_0096	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	145,00000	65,00	9 425,00		Vlastní
101	Pol_0097	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevně	m	140,00000	77,00	10 780,00		Vlastní
102	Pol_0098	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x1.5 mm2 , pevně	m	9,00000	77,00	693,00		Vlastní
103	Pol_0099	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x2.5 mm2 , pevně	m	12,00000	97,00	1 164,00		Vlastní
104	Pol_0100	ŠNÚRA STŘEDNÍ PRYŽOVÁ H07RN-F-G 3x1.5 mm2 , pevně	m	6,00000	75,00	450,00		Vlastní
105	Pol_0101	ŠNÚRA STŘEDNÍ PRYŽOVÁ H07RN-F-G 5x1.5 mm2 , pevně	m	14,00000	94,00	1 316,00		Vlastní
106	Pol_0102	ŠNÚRA STŘEDNÍ PRYŽOVÁ H07RN-F-G 5x2.5 mm2 , pevně	m	3,00000	119,00	357,00		Vlastní
107	Pol_0103	VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY) H07V-U 4 mm2 , pevně	m	12,00000	62,00	744,00		Vlastní
108	Pol_0104	VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY) H07V-U 6 mm2 , pevně	m	10,00000	70,00	700,00		Vlastní
109	Pol_0105	EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE Připojnice vyrovnání potenciálu	ks	1,00000	473,00	473,00		Vlastní
110	Pol_0106	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - PLASTOVÁ PODOMÍTKOVÁ S VIČKEM KRABICE 294x152x70mm	ks	1,00000	190,00	190,00		Vlastní
111	Pol_0107	SVORKA UZEMŇOVACÍ ZSA16 na potrubí	ks	3,00000	118,00	354,00		Vlastní
112	Pol_0108	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI Do 6 mm2	ks	36,00000	40,00	1 440,00		Vlastní
113	Pol_0109	OCELOVÁ KONSTRUKCE všeobecně	kg	9,00000	161,00	1 449,00		Vlastní
114	Pol_0110	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DILU A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ZINEK 50/50	m	12,00000	306,00	3 672,00		Vlastní
115	Pol_0111	TRUBKA OHEBNÁ - střední mechanická odolnost 750N PVC - (EN) 1216 d 16 mm, pevně	m	10,00000	85,00	850,00		Vlastní
116	Pol_0112	TRUBKA OHEBNÁ - střední mechanická odolnost 750N PVC - (EN) 1220 d 20 mm, pevně	m	8,00000	88,00	704,00		Vlastní
117	Pol_0113	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KU 68 krabice podomítku	ks	52,00000	84,00	4 368,00		Vlastní
118	Pol_0114	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU A62, plast. krabice na povrch IP 65	ks	8,00000	151,00	1 208,00		Vlastní
119	Pol_0115	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KEZ 300_KB KRABICE EL. DO ZATEPLNÍ	ks	1,00000	592,00	592,00		Vlastní
120	Pol_0116	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU MDZ 300_KB DESKA MONTÁŽNÍ DO ZATEP.	ks	1,00000	592,00	592,00		Vlastní
121	Pol_0117	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Jednopolový vypínač	ks	3,00000	333,00	999,00		Vlastní
122	Pol_0118	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Sériový přepínač	ks	1,00000	383,00	383,00		Vlastní
123	Pol_0119	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Střídavý přepínač	ks	8,00000	340,00	2 720,00		Vlastní
124	Pol_0120	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Křížový přepínač	ks	1,00000	393,00	393,00		Vlastní
125	Pol_0121	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Žaluziový ovladač (ovl. oken)	ks	6,00000	451,00	2 706,00		Vlastní
126	Pol_0122	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Detektor přítomnosti PD3N-1C-FC	ks	2,00000	2 691,00	5 382,00		Vlastní
127	Pol_0123	SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA Přípojka sporáková, zapuštěná; řazení 3; b. bílá	ks	1,00000	607,00	607,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.4. 5.	Elektroinstalace silnoproudá (byty)	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
128	Pol_0124	ZÁSUVKA NN Zásuvka 1P+N+PE pod omítku 16A, b. bílá, s popis. polem	ks	26,00000	376,00	9 776,00		Vlastní
129	Pol_0125	ZÁSUVKA NN Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím; b. bílá, s popis. polem	ks	2,00000	1 140,00	2 280,00		Vlastní
130	Pol_0126	ZÁSUVKA PODOMÍTKOVÁ S VÍČKEM, IP44 Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; b., bílá	ks	2,00000	416,00	832,00		Vlastní
131	Pol_0127	SVÍTIDLA vč. zdrojů C - Vestavné LED svítidlo (downlight), širokozářič, plechové tělo, opálový kryt., vnější prům. 210mm, 12W, 1200lm, Ra>80, IP54, 4000K, L80/B50 80000h	ks	3,00000	1 198,00	3 594,00		Vlastní
132	Pol_0128	SVÍTIDLA vč. zdrojů D - Vestavné LED svítidlo (downlight), širokozářič, plechové tělo, opálový kryt., vnější prům. 210mm, 18W, 1600lm, Ra>80, IP54, 4000K, L80/B50 80000h	ks	1,00000	1 616,00	1 616,00		Vlastní
133	Pol_0129	SVÍTIDLA vč. zdrojů E - Vestavné LED svítidlo (downlight), širokozářič, plechové tělo, opálový kryt., vnější prům. 390mm, 28W, 2600lm, Ra>80, IP54, 4000K, L80/B50 80000h	ks	1,00000	1 819,00	1 819,00		Vlastní
134	Pol_0130	Napojení na stavající zařízení	hod	1,00000	541,00	541,00		Vlastní
135	Pol_0131	Zkusební provoz	hod	1,00000	721,00	721,00		Vlastní
136	Pol_0132	Zabezpečení pracoviště	hod	2,00000	361,00	722,00		Vlastní
137	Pol_0133	Práce mimo specifikaci	hod	9,00000	421,00	3 789,00		Vlastní
138	Pol_0134	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI zapojování a zkouškách 361	hod	4,00000	361,00	1 444,00		Vlastní
139	Pol_0135	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S ostatními profesemi	hod	3,00000	301,00	903,00		Vlastní
140	Pol_0136	Dokumentace skutečného provedení	hod	6,00000	721,00	4 326,00		Vlastní
141	Pol_0137	Revizní technik	hod	9,00000	902,00	8 118,00		Vlastní
142	Pol_0138	Spolupráce s reviz. technikem	hod	4,00000	301,00	1 204,00		Vlastní
143	Pol_0139	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU PRO KRABICE 100x100x50 mm	ks	52,00000	78,00	4 056,00		Vlastní
144	Pol_0140	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU PRO KRABICE 150x150x100 mm	ks	1,00000	126,00	126,00		Vlastní
145	Pol_0141	VYSEKANI RYH VE ZDECH - HLOUBKA 30mm Sire 30 mm	m	60,00000	66,00	3 960,00		Vlastní
146	Pol_0142	HRUBA VYPLN RYH MALTOU Jakekoliv sire	m2	0,00000	500,00	0,00		Vlastní
<b>Díl: 4B Elektromontáže BYT AIII-3</b>						<b>112 942,00</b>		
147	R_3749233	Elektromontáže BYT AIII-3	kpl	1,00000	112 942,00	112 942,00		Vlastní
<b>Díl: 4C Elektromontáže BYT AIV-3</b>						<b>112 942,00</b>		
148	R_3749234	Elektromontáže BYT AIV-3	kpl	1,00000	112 942,00	112 942,00		Vlastní
<b>Díl: M99 Ostatní práce "M"</b>						<b>73 707,00</b>		
149	R_3748792	Doprava 3,60%	kpl	1,00000	58 898,00	58 898,00		Vlastní
150	R_3748793	Přesun 1,00%	kpl	1,00000	14 809,00	14 809,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>1 198 277,50</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.4. 5. Elektroinstalace silnoproudá (společné prostory, prodejny)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 1</b>		<b>Dodávky rozvaděčů</b>	<b>211 827,00</b>						
	1 Pol__0001	Specifikace dodávky rozvaděče RE1 OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ PRO ZABUDOVÁNÍ DO NIKY rozměr niky 2005 x 1165 x 260, DVĚ POLE. BEZ PO. IP43 : specifikace rozvaděče viz. v.č. D.1.4.5.09 : 1	ks	1,00000	77 647,00	77 647,00		Vlastní	
	2 Pol__0003	Specifikace dodávky rozvaděče RS Oceloplechová rozvodnice do 125 A, IP 30, TŘÍDA OCHRANY II : PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ, HLOUBKA 110 mm : specifikace rozvaděče viz. v.č. D.1.4.5.11 : Rozvodnice. zap. FW, IP30, tř. ochr. II, 770 x 550 x 110 mm, 96 mod., vč. výstrojení jističími, spínacími a ochrannými přístroji : 1	ks	1,00000	30 485,00	30 485,00		Vlastní	
	3 Pol__0004	Specifikace dodávky rozvaděče RP Plastová rozvodnice do 63A, IP 30, plechové dveře : specifikace rozvaděče viz. v.č. D.1.4.5.12 : Rozvodnice plastová VU60NE, 5ti-řadá, 60 mod., 865 x 335 x 99 mm, plně oceloplechové dvířka, vč. vstrojení jističími, spínacími a ochrannými přístroji (skříň + část výstroje) : 3	ks	3,00000	34 565,00	103 695,00		Vlastní	
<b>Díl: 2</b>		<b>Elektromontáže - společné prostory</b>	<b>990 538,00</b>						
	4 Pol__0005	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE CYKY-O 3x1.5 mm2 , pevně	m	350,00000	65,00	22 750,00		Vlastní	
	5 Pol__0006	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	720,00000	65,00	46 800,00		Vlastní	
	6 Pol__0007	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevně	m	450,00000	77,00	34 650,00		Vlastní	
	7 Pol__0008	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x1.5 mm2 , pevně	m	120,00000	77,00	9 240,00		Vlastní	
	8 Pol__0009	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x2.5 mm2 , pevně	m	18,00000	97,00	1 746,00		Vlastní	
	9 Pol__0010	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x4 mm2 , pevně	m	5,00000	130,00	650,00		Vlastní	
	10 Pol__0011	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x6 mm2 , pevně	m	295,00000	150,00	44 250,00		Vlastní	
	11 Pol__0012	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 4x10 mm2 , pevně	m	10,00000	211,00	2 110,00		Vlastní	
	12 Pol__0013	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, 1kV AYKY-J 3x150+70 mm2 , pevně	m	10,00000	464,00	4 640,00		Vlastní	
	13 Pol__0014	KABEL STÍNĚNÝ JYTY-O 2x1 mm , pevně	m	10,00000	58,00	580,00		Vlastní	
	14 Pol__0015	KABEL STÍNĚNÝ JYTY-O 5x1 mm , pevně	m	35,00000	78,00	2 730,00		Vlastní	
	15 Pol__0016	KABEL STÍNĚNÝ JYTY-O 7x1 mm , pevně	m	70,00000	78,00	5 460,00		Vlastní	
	16 Pol__0017	ŠŤŮRA PVC (CYSY) H05VV-F-G 3x1.5 mm2 , pevně	m	90,00000	69,00	6 210,00		Vlastní	
	17 Pol__0018	ŠŤŮRA PVC (CYSY) H05VV-F-G 3x2.5 mm2 , pevně	m	10,00000	82,00	820,00		Vlastní	
	18 Pol__0019	ŠŤŮRA PVC (CYSY) H05VV-F-G 5x1.5 mm2 , pevně	m	50,00000	83,00	4 150,00		Vlastní	
	19 Pol__0020	MONTÁŽ ROZVODNIC Do 50 kg	ks	5,00000	113,00	565,00		Vlastní	
	20 Pol__0021	MONTÁŽ ROZVODNIC Do 300 kg	ks	1,00000	242,00	242,00		Vlastní	
	21 Pol__0022	KABEL SE SNIŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU P60-R, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ - B2 ca., s1, d1, vč. upevnění přichytkami po 300mm (požární trasa) PRAFIaDur-L 3x1.5 mm2 , pevně	m	15,00000	140,00	2 100,00		Vlastní	
	22 Pol__0023	KABEL SE SNIŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU P60-R, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ - B2 ca., s1, d1, vč. upevnění přichytkami po 300mm (požární trasa) PRAFIaDur-Q 5x1.5 mm2 , pevně	m	3,00000	165,00	495,00		Vlastní	
	23 Pol__0024	KABEL SE SNIŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU P60-R, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ - B2 ca., s1, d1, vč. upevnění přichytkami po 300mm (požární trasa) PRAFIaDur-Q 7x1.5 mm2 , pevně	m	30,00000	192,00	5 760,00		Vlastní	
	24 Pol__0025	KABEL SE SNIŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU P60-R, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ - B2 ca., s1, d1, vč. upevnění přichytkami po 300mm (požární trasa) PRAFIaDur-L 3x2.5 mm2 , pevně	m	20,00000	138,00	2 760,00		Vlastní	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.4. 5.	Elektroinstalace silnoproudá (společné prostory, prodejny)	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	Pol_0026	VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY) H07V-U 6 mm2 , pevně	m	35,00000	70,00	2 450,00		Vlastní
26	Pol_0027	VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY) H07V-U 25 mm2 , pevně	m	40,00000	152,00	6 080,00		Vlastní
27	Pol_0028	EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘIPOJNICE Připojnice vyrovnání potenciálu	ks	7,00000	473,00	3 311,00		Vlastní
28	Pol_0029	SVORKA UZEMŇOVACÍ ZSA16 na potrubí	ks	15,00000	118,00	1 770,00		Vlastní
29	Pol_0030	UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLONKOU 5x6 mm2	ks	24,00000	54,00	1 296,00		Vlastní
30	Pol_0031	UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLONKOU 4x10 mm2	ks	4,00000	107,00	428,00		Vlastní
31	Pol_0032	UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLONKOU 4x150 mm2	ks	2,00000	211,00	422,00		Vlastní
32	Pol_0033	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI Do 2,5 mm2	ks	300,00000	13,00	3 900,00		Vlastní
33	Pol_0034	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI Do 6 mm2	ks	240,00000	27,00	6 480,00		Vlastní
34	Pol_0035	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI do 10 mm2	ks	16,00000	40,00	640,00		Vlastní
35	Pol_0036	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI do 150 mm2	ks	8,00000	133,00	1 064,00		Vlastní
36	Pol_0037	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK 50/50	m	90,00000	401,00	36 090,00		Vlastní
37	Pol_0038	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK 100/50	m	40,00000	457,00	18 280,00		Vlastní
38	Pol_0039	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK 150/50	m	5,00000	600,00	3 000,00		Vlastní
39	Pol_0040	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK 200/50	m	2,00000	631,00	1 262,00		Vlastní
40	Pol_0041	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK 250/50	m	4,00000	864,00	3 456,00		Vlastní
41	Pol_0042	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK 300/50	m	2,00000	937,00	1 874,00		Vlastní
42	Pol_0043	OCELOVÁ KONSTRUKCE, KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL všeobecně	kg	40,00000	139,00	5 560,00		Vlastní
43	Pol_0044	TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST 1216 d 16 mm, pevně	m	4,00000	85,00	340,00		Vlastní
44	Pol_0045	TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST 1220 d 20 mm, pevně	m	25,00000	88,00	2 200,00		Vlastní
45	Pol_0046	TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST 1225 d 25 mm, pevně	m	30,00000	94,00	2 820,00		Vlastní
46	Pol_0047	TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST 1232 d 32 mm, pevně	m	40,00000	103,00	4 120,00		Vlastní
47	Pol_0048	Střední mechanické namáhání (750N) 4016 TRUBKA TUHÁ PVC 750N	m	10,00000	97,00	970,00		Vlastní
48	Pol_0049	Střední mechanické namáhání (750N) 4020 TRUBKA TUHÁ PVC 750N	m	25,00000	103,00	2 575,00		Vlastní
49	Pol_0050	Střední mechanické namáhání (750N) 4025 TRUBKA TUHÁ PVC 750N	m	12,00000	114,00	1 368,00		Vlastní
50	Pol_0051	Střední mechanické namáhání (750N) 4032 TRUBKA TUHÁ PVC 750N	m	4,00000	116,00	464,00		Vlastní
51	Pol_0052	OHEBNÁ CHRÁNIČKA KOPOFLEX KF09063 světlost 52mm	m	12,00000	105,00	1 260,00		Vlastní
52	Pol_0053	OHEBNÁ CHRÁNIČKA KOPOFLEX KF09090 světlost 75mm	m	2,00000	122,00	244,00		Vlastní
53	Pol_0054	OHEBNÁ CHRÁNIČKA KOPOFLEX KF09110 světlost 94mm	m	10,00000	129,00	1 290,00		Vlastní
54	Pol_0055	OCEL KRUHOVÁ - JAKOST 11 373 D 8mm (0,40 kg/m)	kg	25,00000	175,00	4 375,00		Vlastní
55	Pol_0056	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KU 68-1903 KRABICE ODBOČNÁ	ks	40,00000	138,00	5 520,00		Vlastní
56	Pol_0057	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KR 97/5 KRABICE ROZVODNÁ	ks	3,00000	235,00	705,00		Vlastní
57	Pol_0058	KRABICOVÁ ROZVODKA, IP 65 A060 110x110x67mm	ks	55,00000	266,00	14 630,00		Vlastní
58	Pol_0059	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - V UZAVŘENÉM PROVEDENÍ PLASTOVÉ 8102 KRABICE	ks	7,00000	280,00	1 960,00		Vlastní
59	Pol_0060	TLAČÍTKO NOUZOVÉHO VYPNUTÍ TOTAL STOP tlačítko, vč. montážní krabice s ochrannou proti zneužití	ks	1,00000	959,00	959,00		Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.4. 5.	Elektroinstalace silnoproudá (společné prostory, prodejny)	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
60	Pol__0061	TLAČÍTKO NOUZOVÉHO VYPNUTÍ TLAČÍTKO ODVĚTRÁNÍ CHÚC, tlačítko, vč. montážní krabice s ochrannou proti. zneužití	ks	4,00000	959,00	3 836,00		Vlastní
61	Pol__0062	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Jednopolový vypínač	ks	1,00000	333,00	333,00		Vlastní
62	Pol__0063	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Ovl. tlačítko	ks	6,00000	345,00	2 070,00		Vlastní
63	Pol__0064	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Ovl. tlačítko, ventilátor	ks	1,00000	345,00	345,00		Vlastní
64	Pol__0065	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Žaluziový ovladač (ovl. oken. světlíků)	ks	5,00000	451,00	2 255,00		Vlastní
65	Pol__0066	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Detektor přítomnosti PD3N-1C-SM, IP44	ks	13,00000	2 105,00	27 365,00		Vlastní
66	Pol__0067	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Detektor přítomnosti PD3N-1C-FC, IP23	ks	11,00000	2 300,00	25 300,00		Vlastní
67	Pol__0068	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Detektor přítomnosti PD4N-1C-SM, IP44 (corridor)	ks	4,00000	2 140,00	8 560,00		Vlastní
68	Pol__0069	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Společná nastavovací jednotka detektoru přítomnosti, dálkový ovladač IR-PD3/4N	ks	1,00000	521,00	521,00		Vlastní
69	Pol__0070	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ IR-adaptér pro chytré telefony	ks	1,00000	1 155,00	1 155,00		Vlastní
70	Pol__0071	SUPER-MULTIFUNKČNÍ RELÉ - do instalační krabice, pod vypínač, ventilátor 4-vodičové, 9 funkcí, čas. 0,01s-10dnů, výstup 0-200VA, cívkou AC 230 V, s NULOU	ks	1,00000	606,00	606,00		Vlastní
71	Pol__0072	TERMOSTAT Analogový průmyslový termostat pro ovl. ventilátoru (server)	ks	1,00000	1 129,00	1 129,00		Vlastní
72	Pol__0073	ZÁSUVKA NN Zásuvka 1P+N+PE pod omítku 16A, b. bílá, s popis. polem	ks	3,00000	376,00	1 128,00		Vlastní
73	Pol__0074	SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ, IP 54 (PLAST) Spínač jednopólový; řazení 1; b. šedá (na hořlavé podklady A2 až D)	ks	13,00000	277,00	3 601,00		Vlastní
74	Pol__0075	ZÁSUVKA NN, IP 54 (PLAST) Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, s víčkem, s popisovým polem, pro průběžnou montáž; b. šedá	ks	14,00000	362,00	5 068,00		Vlastní
75	Pol__0076	ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ (vč. ochran) 4x230V, 1x400V/16A, 1x400V/32A	ks	2,00000	8 597,00	17 194,00		Vlastní
76	Pol__0077	SVÍTIDLA vč. zdrojů A - LED vestavné svítidlo, 596x596x15mm, nanoprizmatický kryt, 35W, 4500lm, Ra80, 4000K, UGR<19, IP40	ks	3,00000	2 117,00	6 351,00		Vlastní
77	Pol__0078	SVÍTIDLA vč. zdrojů B - Přisazené mřížkové LED svítidlo 1210x153mm, ocel. práškové lakované tělo b., bílá, opalový kryt + mřížka MATDP, 19W, 2200lm, Ra80, 4000K, IP20	ks	10,00000	2 300,00	23 000,00		Vlastní
78	Pol__0079	SVÍTIDLA vč. zdrojů D - Vestavné LED svítidlo (downlight), širokozářič, plechové tělo, opalový kryt, vnější prům. 210mm, 18W, 1600lm, Ra>80, IP54, 4000K, L80/B50 80000h	ks	18,00000	1 763,00	31 734,00		Vlastní
79	Pol__0080	SVÍTIDLA vč. zdrojů F - Průmyslové prachotěsné přisazené LED svítidlo 1270x136mm, polyester. korpus,, nerez. držáky, polykarbonátový opál. kryt, 38W, 4900lm, min Ra80, 4000K, IK08, IP65	ks	2,00000	2 011,00	4 022,00		Vlastní
80	Pol__0081	SVÍTIDLA vč. zdrojů G - Přisazené kruhové LED svítidlo s opalovým PMMA krytem, prům. 285mm, 20W, 2000lm, min Ra80, 4000K, IP44	ks	9,00000	2 437,00	21 933,00		Vlastní
81	Pol__0082	SVÍTIDLA vč. zdrojů J - LED A236LED, zářivkové prům. svítidlo, těleso ocelový plech, povrchově, chráněný lakem, nanášeným práškovou technologií barva: šedá RAL7035, rozměr 1225x108x90mm reflektor: leštěný hliníkový plech, difuzér: tvrzené transparent. miktoprizmatické sklo, 32W, 3800lm, Ra>80, 4000K, IP 66, IK09	ks	8,00000	2 449,00	19 592,00		Vlastní
82	Pol__0083	SVÍTIDLA vč. zdrojů I - Přisazené kruhové LED svítidlo s opalovým PMMA krytem, prům. 285mm, 14W, 1400lm, min Ra80, 4000K, IP44	ks	9,00000	2 392,00	21 528,00		Vlastní
83	Pol__0084	SVÍTIDLA vč. zdrojů N1 - Nouzové svítidlo pro protipanické osvětlení s vlastním bateriovým zdrojem ,, stále svítící / svítící při výpadku (SA), polykarbonát. těleso 132x132x74, 1W univerzální optika, 1 hod., autotest (AT), b. bílá, IP41	ks	5,00000	2 412,00	12 060,00		Vlastní
84	Pol__0085	SVÍTIDLA vč. zdrojů N2 - Nouzové únikové LED svítidlo s vlastním bateriovým zdrojem, stropní přísaz., montáž (praporek), 1W, 50lm, 1 hod., polykarbonátový kryt, IP65, svítící při výpadku proudu, autotest, b. bílá, vč. piktogramu 2552	ks	5,00000	2 268,00	11 340,00		Vlastní
85	Pol__0086	SVÍTIDLA vč. zdrojů N3 - Nouzové svítidlo pro protipanické osvětlení s vlastním bateriovým zdrojem,, svítící při výpadku (SE), polykarbonát. těleso 132x132x74, 3W univerzální optika., 1 hod, autotest (AT), b. bílá, IP41, přisazené	ks	5,00000	2 552,00	12 760,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.4. 5.	Elektroinstalace silnoproudá (společné prostory, prodejny)	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
86	Pol__0087	SVÍTIDLA vč. zdrojů N4 - Nouzové únikové LED svítidlo s vlastním bateriovým zdrojem, 1W, 135lm, 1, hod., průhledný polykarbonátový kryt, IP65, svítící při výpadku proudu (SE), autotest, b. bílá bez / vč. piktogramu	ks	8,00000	1 763,00	14 104,00		Vlastní
87	Pol__0088	VODIČ SVODOVÝ AlMgSi-D8, pevně	m	90,00000	200,00	18 000,00		Vlastní
88	Pol__0089	VODIČ JÍM. SOUSTAVY AlMgSi-D8, pevně	m	120,00000	216,00	25 920,00		Vlastní
89	Pol__0090	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ FeZn-D8 pevně	m	25,00000	124,00	3 100,00		Vlastní
90	Pol__0091	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ FeZn-D10 (0,62kg/m), pevně	m	40,00000	145,00	5 800,00		Vlastní
91	Pol__0092	OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ FeZn30x4 (1.0 kg/m), pevně	m	111,00000	185,00	20 535,00		Vlastní
92	Pol__0093	OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ Nátěr zemního pásu	m	12,00000	116,00	1 392,00		Vlastní
93	Pol__0094	PODPĚRA VEDENÍ (ČSN 357620) PV1a-30 300mm,do dřeva nebo zdiva	ks	90,00000	97,00	8 730,00		Vlastní
94	Pol__0095	PODPĚRA VEDENÍ (ČSN 357620) PV21d na ploché střechy, plast s betonovou kostkou	ks	40,00000	81,00	3 240,00		Vlastní
95	Pol__0096	PODPĚRA VEDENÍ (ČSN 357620) PV21d nalepovací	ks	60,00000	109,00	6 540,00		Vlastní
96	Pol__0097	PODPĚRA VEDENÍ (ČSN 357620) PV32 na železné konstrukce	ks	20,00000	98,00	1 960,00		Vlastní
97	Pol__0098	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SS spojovací	ks	40,00000	102,00	4 080,00		Vlastní
98	Pol__0099	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SK křížová	ks	25,00000	119,00	2 975,00		Vlastní
99	Pol__0100	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SP připojovací	ks	70,00000	106,00	7 420,00		Vlastní
100	Pol__0101	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SZ zkušební	ks	6,00000	136,00	816,00		Vlastní
101	Pol__0102	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SR02 odbočná a spojovací	ks	25,00000	117,00	2 925,00		Vlastní
102	Pol__0103	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SOa okapová	ks	4,00000	109,00	436,00		Vlastní
103	Pol__0104	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SJ02 k jímácí tyči 2m	ks	2,00000	148,00	296,00		Vlastní
104	Pol__0105	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ ST na okapové svody, D80-120	ks	1,00000	133,00	133,00		Vlastní
105	Pol__0106	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ ST 3 na potrubí D=1"	ks	2,00000	128,00	256,00		Vlastní
106	Pol__0107	JÍMACÍ TYČ JR 1,5 s rovným koncem, L 1500mm	ks	3,00000	1 266,00	3 798,00		Vlastní
107	Pol__0108	JÍMACÍ TYČ JR 4,0 18/10 s rovným koncem, L 4000mm	ks	0,00000	2 800,00	0,00		Vlastní
108	Pol__0109	JÍMACÍ TYČ PB9 podstavec betonový 9kg	ks	3,00000	605,00	1 815,00		Vlastní
109	Pol__0110	JÍMACÍ TYČ PB19 podstavec betonový 19kg	ks	0,00000	450,00	0,00		Vlastní
110	Pol__0111	JÍMACÍ TYČ Podl. PB9 podložka gumová	ks	3,00000	449,00	1 347,00		Vlastní
111	Pol__0112	JÍMACÍ TYČ Podl. PB19 podložka gumová	ks	0,00000	560,00	0,00		Vlastní
112	Pol__0113	DISTANČNÍ VZPĚRA min. délka 600mm pro uchycení jímáče 16/10 mm, s kovovou hlavou	ks	2,00000	267,00	534,00		Vlastní
113	Pol__0114	OCHRANNÝ ÚHELNIK A DRŽÁK OU1,7 ochranný úhelník 1700mm	ks	6,00000	304,00	1 824,00		Vlastní
114	Pol__0115	OCHRANNÝ ÚHELNIK A DRŽÁK DOUa-20 držák úhelníku do zdi 20 mm	ks	12,00000	140,00	1 680,00		Vlastní
115	Pol__0116	Označovací štítky PVC č. 1-6	ks	6,00000	31,00	186,00		Vlastní
116	Pol__0117	MONTÁŽNÍ PRÁCE Tvarování mont. dílu	ks	6,00000	210,00	1 260,00		Vlastní
117	Pol__0118	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY - uložení zemniče pod dno okap. chodníku v místě jeho hloubky 500mm Zemina, třídy 3, šíře 350mm, hloubka 200mm	m	90,00000	168,00	15 120,00		Vlastní
118	Pol__0119	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 200mm	m	90,00000	48,00	4 320,00		Vlastní
119	Pol__0120	ODVOZ ZEMINÝ (naložení, odvoz, poplatek za skládku) Do vzdálenosti dle skládky zhotovitele	m3	1,00000	1 827,00	1 827,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.4. 5.	Elektroinstalace silnoproudá (společné prostory, prodejny)	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
120	Pol__0121	Uprava stavajicoho zarizeni	hod	2,00000	421,00	842,00		Vlastní
121	Pol__0122	Napojeni na stavajici zarizeni	hod	6,00000	481,00	2 886,00		Vlastní
122	Pol__0123	Zkusebni provoz	hod	8,00000	541,00	4 328,00		Vlastní
123	Pol__0124	Zabezpeceni pracoviste	hod	5,00000	301,00	1 505,00		Vlastní
124	Pol__0125	Práce mimo specifikaci	hod	35,00000	421,00	14 735,00		Vlastní
125	Pol__0126	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI zapojovani a zkouškach	hod	18,00000	301,00	5 418,00		Vlastní
126	Pol__0127	KOORDINACE POSTUPU PRACI S ostatnimi profesemi	hod	14,00000	301,00	4 214,00		Vlastní
127	Pol__0128	Dokumentace skutečného provedení	hod	15,00000	721,00	10 815,00		Vlastní
128	Pol__0129	Revizni technik	hod	20,00000	902,00	18 040,00		Vlastní
129	Pol__0130	Spoluprace s reviz. technikem	hod	10,00000	301,00	3 010,00		Vlastní
130	Pol__0131	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU PRO KRABICE 100x100x50 mm	ks	30,00000	78,00	2 340,00		Vlastní
131	Pol__0132	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU PRO KRABICE 150x150x100 mm	ks	5,00000	126,00	630,00		Vlastní
132	Pol__0133	VYSEKANI RYH VE ZDECH - HLOUBKA 30mm Sire 30 mm	m	40,00000	102,00	4 080,00		Vlastní
133	Pol__0134	VYSEKANI RYH VE ZDECH - HLOUBKA 30mm Sire 70 mm	m	50,00000	216,00	10 800,00		Vlastní
134	Pol__0135	ZHOTOVENI PROSTUPŮ přes zdi tl 30cm	ks	20,00000	421,00	8 420,00		Vlastní
135	Pol__0136	ZHOTOVENI PROSTUPŮ přes stropy tl 30cm pro stupačky	ks	6,00000	1 677,00	10 062,00		Vlastní
136	Pol__0138	ODVOZ STAVEBNÍ SUTĚ (naložení, odvoz, poplatky za skládku) Do vzdálenosti dle skládky zhotovitele	m3	3,00000	577,00	1 731,00		Vlastní
137	Pol__0139	PROTIPOŽÁRNÍ PRŮCHOD STROPEM ČI STĚNOU Protipožární pěna CFS-F FX	ks	6,00000	1 070,00	6 420,00		Vlastní
138	Pol__0140	Podružný materiál	kpl	1,00000	21 785,00	21 785,00		Vlastní
139	Pol__0141	Doprava 3,60%	kpl	1,00000	35 000,00	35 000,00		Vlastní
140	Pol__0142	Přesun 1,00%	kpl	1,00000	10 578,00	10 578,00		Vlastní
141	Pol__0143	PPV 6,00% z montáže: materiál + práce	kpl	1,00000	43 873,00	43 873,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>1 202 365,00</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4	
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.4. 5.	Elektroinstalace silnoproudá - KZ AI-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Doplnění elektroinstalace dle požadavku nájemníka</b>				<b>60 542,80</b>		
1	Pol_0001	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE CYKY-O 3x1.5 mm2 , pevně	m	85,00000	64,70	5 499,50		Vlastní
2	Pol_0002	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	130,00000	64,78	8 421,40		Vlastní
3	Pol_0003	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevně	m	145,00000	77,10	11 179,50		Vlastní
4	Pol_0004	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x1.5 mm2 , pevně	m	20,00000	77,20	1 544,00		Vlastní
5	Pol_0005	VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY) H07V-U 6 mm2 , pevně	m	25,00000	70,40	1 760,00		Vlastní
6	Pol_0006	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI Do 2,5 mm2	ks	70,00000	217,00	15 190,00		Vlastní
7	Pol_0007	OCELOVÁ KONSTRUKCE, KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL všeobecně	kg	20,00000	139,45	2 789,00		Vlastní
8	Pol_0008	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK 50/50	m	14,00000	404,60	5 664,40		Vlastní
9	Pol_0009	OHEBNÁ CHRÁNIČKA KOPOFLEX KF09040 světlost 32mm	m	5,00000	93,80	469,00		Vlastní
10	Pol_0010	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KU68-1902 73x42	ks	30,00000	90,20	2 706,00		Vlastní
11	Pol_0011	KRABICOVÁ ROZVODKA, IP 65 A060 110x110x67mm	ks	20,00000	266,00	5 320,00		Vlastní
<b>Díl: 2</b>		<b>PŘÍSTROJE</b>				<b>24 818,10</b>		
12	Pol_0012	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Ovl. tlačítko	ks	1,00000	344,60	344,60		Vlastní
13	Pol_0013	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Detektor přítomnosti PD3N-1C-FC	ks	0,00000		0,00		Vlastní
14	Pol_0014	ZÁSUVKA NN Zásuvka 1P+N+PE pod omítku 16A, b. bílá, s popis. polem	ks	22,00000	378,70	8 331,40		Vlastní
15	Pol_0015	SVÍTIDLA vč. zdrojů A - LED vestavné svítidlo, 596x596x15mm, nanoprismatický kryt, 35W, 4500lm, Ra80, , 4000K, UGR<19, IP40	ks	5,00000	2 117,10	10 585,50		Vlastní
16	Pol_0016	SVÍTIDLA vč. zdrojů D - Vestavné LED svítidlo (downlight), širokozářič, plechové tělo, opalový kryt, vnější prům. 210mm, 18W, 1600lm, Ra>80, IP54, 4000K, L80/B50 80000h	ks	0,00000		0,00		Vlastní
17	Pol_0017	DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RP Jištění a ochrany zásuvkových obvodů specifikace rozvaděče viz. v.č. D.1.4.5.12 : 1	ks	1,00000	5 556,60	5 556,60		Vlastní
				1,00000				
<b>Díl: 3</b>		<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>				<b>24 340,50</b>		
18	Pol_0018	Úprava stávajícího zařízení	hod	2,00000	420,70	841,40		Vlastní
19	Pol_0019	Napojení na stávající zařízení	hod	4,00000	480,80	1 923,20		Vlastní
20	Pol_0020	Zkusební provoz	hod	3,00000	420,70	1 262,10		Vlastní
21	Pol_0021	Práce mimo specifikaci	hod	8,00000	420,70	3 365,60		Vlastní
22	Pol_0022	SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM PŘI zapojování a zkouškách	hod	3,00000	300,50	901,50		Vlastní
23	Pol_0023	KOORDINACE POSTUPU PRÁCI S ostatními profesemi	hod	2,00000	360,60	721,20		Vlastní
24	Pol_0024	Dokumentace skutečného provedení	hod	5,00000	721,20	3 606,00		Vlastní
25	Pol_0025	Revizní technik	hod	12,00000	901,50	10 818,00		Vlastní
26	Pol_0026	Spolupráce s reviz. technikem	hod	3,00000	300,50	901,50		Vlastní
<b>Díl: 4</b>		<b>STAVEBNÍ VÝPOMOCI</b>				<b>6 190,30</b>		
27	Pol_0027	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU PRO KRABICE 100x100x50 mm	ks	30,00000	66,11	1 983,30		Vlastní
28	Pol_0028	VYSEKANI RYH VE ZDECH - HLOUBKA 30mm Sire 30 mm	m	40,00000	78,13	3 125,20		Vlastní
29	Pol_0029	ZHOTOVENÍ PROSTUPŮ přes zdi tl 30cm	ks	2,00000	540,90	1 081,80		Vlastní
<b>Díl: M99</b>		<b>Ostatní práce "M"</b>				<b>11 120,40</b>		
30	R_3748793	Podružný materiál	kpl	1,00000	1 860,40	1 860,40		Vlastní
31	R_3748794	PPV 6,00% z montáže: materiál + práce	kpl	1,00000	9 260,00	9 260,00		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.4. 5. Elektroinstalace silnoproudá - KZ AI-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Celkem</b>						<b>127 012,10</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.4. 5. Elektroinstalace silnoproudá - KZ AI-2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Doplnění elektroinstalace dle požadavku nájemníka</b>				<b>60 531,50</b>		
1	Pol_0001	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE CYKY-O 3x1.5 mm2 , pevně	m	90,00000	64,80	5 832,00		Vlastní
2	Pol_0002	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	130,00000	64,80	8 424,00		Vlastní
3	Pol_0003	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevně	m	150,00000	77,10	11 565,00		Vlastní
4	Pol_0004	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x1.5 mm2 , pevně	m	20,00000	77,20	1 544,00		Vlastní
5	Pol_0005	VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY) H07V-U 6 mm2 , pevně	m	25,00000	70,40	1 760,00		Vlastní
6	Pol_0006	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI Do 2,5 mm2	ks	70,00000	217,10	15 197,00		Vlastní
7	Pol_0007	OCELOVÁ KONSTRUKCE, KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL všeobecně	kg	20,00000	146,90	2 938,00		Vlastní
8	Pol_0008	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK 50/50	m	14,00000	405,00	5 670,00		Vlastní
9	Pol_0009	OHEBNÁ CHRÁNIČKA KOPOFLEX KF09040 světlost 32mm	m	5,00000	93,90	469,50		Vlastní
10	Pol_0010	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KU68-1902 73x42	ks	20,00000	90,30	1 806,00		Vlastní
11	Pol_0011	KRABICOVÁ ROZVODKA, IP 65 A060 110x110x67mm	ks	20,00000	266,30	5 326,00		Vlastní
<b>Díl: 2</b>		<b>PŘÍSTROJE</b>				<b>21 389,90</b>		
12	Pol_0012	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Ovl. tlačítko	ks	1,00000	344,90	344,90		Vlastní
13	Pol_0013	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Detektor přítomnosti PD3N-1C-FC	ks	0,00000		0,00		Vlastní
14	Pol_0014	ZÁSUVKA NN Zásuvka 1P+N+PE pod omítku 16A, b. bílá, s popis. polem	ks	13,00000	376,10	4 889,30		Vlastní
15	Pol_0015	SVÍTIDLA vč. zdrojů A - LED vestavné svítidlo, 596x596x15mm, nanoprismatický kryt, 35W, 4500lm, Ra80, , 4000K, UGR<19, IP40	ks	5,00000	2 118,90	10 594,50		Vlastní
16	Pol_0016	SVÍTIDLA vč. zdrojů D - Vestavné LED svítidlo (downlight), širokozářič, plechové tělo, opalový kryt, vnější prům. 210mm, 18W, 1600lm, Ra>80, IP54, 4000K, L80/B50 80000h	ks	0,00000	0,00	0,00		Vlastní
17	Pol_0017	DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RP Jištění a ochrany zásuvkových obvodů specifikace rozvaděče viz. v.č. D.1.4.5.12 : 1	ks	1,00000	5 561,20	5 561,20		Vlastní
				1,00000				
<b>Díl: 3</b>		<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>				<b>24 362,30</b>		
18	Pol_0018	Úprava stávajícího zařízení	hod	2,00000	421,10	842,20		Vlastní
19	Pol_0019	Napojení na stávající zařízení	hod	4,00000	481,20	1 924,80		Vlastní
20	Pol_0020	Zkusební provoz	hod	3,00000	421,10	1 263,30		Vlastní
21	Pol_0021	Práce mimo specifikaci	hod	8,00000	421,10	3 368,80		Vlastní
22	Pol_0022	SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM PŘI zapojování a zkouškách	hod	3,00000	300,80	902,40		Vlastní
23	Pol_0023	KOORDINACE POSTUPU PRÁCI S ostatními profesemi	hod	2,00000	360,90	721,80		Vlastní
24	Pol_0024	Dokumentace skutečného provedení	hod	5,00000	721,80	3 609,00		Vlastní
25	Pol_0025	Revizní technik	hod	12,00000	902,30	10 827,60		Vlastní
26	Pol_0026	Spolupráce s reviz. technikem	hod	3,00000	300,80	902,40		Vlastní
<b>Díl: 4</b>		<b>STAVEBNÍ VÝPOMOCI</b>				<b>5 534,80</b>		
27	Pol_0027	VYSEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU PRO KRABICE 100x100x50 mm	ks	20,00000	66,20	1 324,00		Vlastní
28	Pol_0028	VYSEKÁNÍ RYH VE ZDECH - HLOUBKA 30mm Sire 30 mm	m	40,00000	78,20	3 128,00		Vlastní
29	Pol_0029	ZHOTOVENÍ PROSTUPŮ přes zdi tl 30cm	ks	2,00000	541,40	1 082,80		Vlastní
<b>Díl: M99</b>		<b>Ostatní práce "M"</b>				<b>11 020,00</b>		
30	R_3748793	Podružný materiál	kpl	1,00000	1 690,00	1 690,00		Vlastní
31	R_3748794	PPV 6,00% z montáže: materiál + práce	kpl	1,00000	9 330,00	9 330,00		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4	
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.4. 5.	Elektroinstalace silnoproudá - KZ AI-2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Celkem</b>						<b>122 838,50</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.4. 5.	Elektroinstalace silnoproudá - KZ AI-3	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Doplnění elektroinstalace dle požadavku nájemníka</b>				<b>69 233,80</b>		
1	Pol_0001	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE CYKY-O 3x1.5 mm2 , pevně	m	115,00000	64,80	7 452,00		Vlastní
2	Pol_0002	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	160,00000	64,80	10 368,00		Vlastní
3	Pol_0003	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevně	m	170,00000	77,10	13 107,00		Vlastní
4	Pol_0004	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x1.5 mm2 , pevně	m	20,00000	77,20	1 544,00		Vlastní
5	Pol_0005	VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY) H07V-U 6 mm2 , pevně	m	30,00000	70,50	2 115,00		Vlastní
6	Pol_0006	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI Do 2,5 mm2	ks	70,00000	217,10	15 197,00		Vlastní
7	Pol_0007	OCELOVÁ KONSTRUKCE, KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL všeobecně	kg	25,00000	146,90	3 672,50		Vlastní
8	Pol_0008	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK 50/50	m	18,00000	404,10	7 273,80		Vlastní
9	Pol_0009	OHEBNÁ CHRÁNIČKA KOPOFLEX KF09040 světlost 32mm	m	5,00000	93,90	469,50		Vlastní
10	Pol_0010	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KU68-1902 73x42	ks	30,00000	90,30	2 709,00		Vlastní
11	Pol_0011	KRABICOVÁ ROZVODKA, IP 65 A060 110x110x67mm	ks	20,00000	266,30	5 326,00		Vlastní
<b>Díl: 2</b>		<b>PŘÍSTROJE</b>				<b>36 737,10</b>		
12	Pol_0012	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Ovl. tlačítko	ks	1,00000	344,90	344,90		Vlastní
13	Pol_0013	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Detektor přítomnosti PD3N-1C-FC	ks	0,00000	0,00	0,00		Vlastní
14	Pol_0014	ZÁSUVKA NN Zásuvka 1P+N+PE pod omítku 16A, b. bílá, s popis. polem	ks	20,00000	376,10	7 522,00		Vlastní
15	Pol_0015	SVÍTIDLA vč. zdrojů A - LED vestavné svítidlo, 596x596x15mm, nanoprismatický kryt, 35W, 4500lm, Ra80, , 4000K, UGR<19, IP40	ks	11,00000	2 119,00	23 309,00		Vlastní
16	Pol_0016	SVÍTIDLA vč. zdrojů D - Vestavné LED svítidlo (downlight), širokozářič, plechové tělo, opalový kryt, vnější prům. 210mm, 18W, 1600lm, Ra>80, IP54, 4000K, L80/B50 80000h	ks	0,00000	0,00	0,00		Vlastní
17	Pol_0017	DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RP Jištění a ochrany zásuvkových obvodů specifikace rozvaděče viz. v.č. D.1.4.5.12 : 1	ks	1,00000	5 561,20	5 561,20		Vlastní
				1,00000				
<b>Díl: 3</b>		<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>				<b>26 046,70</b>		
18	Pol_0018	Úprava stávajícího zařízení	hod	2,00000	421,10	842,20		Vlastní
19	Pol_0019	Napojení na stávající zařízení	hod	4,00000	481,20	1 924,80		Vlastní
20	Pol_0020	Zkusební provoz	hod	3,00000	421,10	1 263,30		Vlastní
21	Pol_0021	Práce mimo specifikaci	hod	12,00000	421,10	5 053,20		Vlastní
22	Pol_0022	SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM PŘI zapojování a zkouškách	hod	3,00000	300,80	902,40		Vlastní
23	Pol_0023	KOORDINACE POSTUPU PRÁCI S ostatními profesemi	hod	2,00000	360,90	721,80		Vlastní
24	Pol_0024	Dokumentace skutečného provedení	hod	5,00000	721,80	3 609,00		Vlastní
25	Pol_0025	Revizní technik	hod	12,00000	902,30	10 827,60		Vlastní
26	Pol_0026	Spolupráce s reviz. technikem	hod	3,00000	300,80	902,40		Vlastní
<b>Díl: 4</b>		<b>STAVEBNÍ VÝPOMOCI</b>				<b>6 978,60</b>		
27	Pol_0027	VYSEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU PRO KRABICE 100x100x50 mm	ks	30,00000	66,20	1 986,00		Vlastní
28	Pol_0028	VYSEKÁNÍ RYH VE ZDECH - HLOUBKA 30mm Sire 30 mm	m	50,00000	78,20	3 910,00		Vlastní
29	Pol_0029	ZHOTOVENÍ PROSTUPŮ přes zdi tl 30cm	ks	2,00000	541,30	1 082,60		Vlastní
<b>Díl: M99</b>		<b>Ostatní práce "M"</b>				<b>11 806,50</b>		
30	R_3748793	Podružný materiál	kpl	1,00000	2 470,50	2 470,50		Vlastní
31	R_3748794	PPV 6,00% z montáže: materiál + práce	kpl	1,00000	9 336,00	9 336,00		Vlastní



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4	
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.4. 5.	Elektroinstalace silnoproudá - KZ AI-3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Celkem</b>						<b>150 802,70</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4	
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	D.1.4. 7.	Slaboproudé rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

<b>Celkem</b>								
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	D.1.4.10	Střešní záchytný systém	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M400</b>		<b>Střešní záchytný systém</b>				<b>103 625,00</b>		
1	Pol__1	kotvicí zařízení typu C dle ČSN EN 795 - samostatný/průběžný prvek	ks	1,00000	5 100,00	5 100,00		Vlastní
2	Pol__2	kotvicí zařízení typu C dle ČSN EN 795, koncový, rohový prvek	ks	16,00000	3 100,00	49 600,00		Vlastní
3	Pol__4	ID štítek	ks	1,00000	745,00	745,00		Vlastní
4	Pol__6	poddajné kotvicí vedení - nerezové lano 7 mm	m	72,00000	190,00	13 680,00		Vlastní
5	Pol__7	výchozí prohlídka	ks	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
6	Pol__8	montáž	ks	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>103 625,00</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4	
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	PS 101	Osobní výtah (PS-101)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M33</b>		<b>Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy</b>				<b>662 837,00</b>		
1	R_3600931	D+M osobní výtah	kpl	1,00000	662 837,00	662 837,00		Vlastní

Druh - trakční osobní invalidní :  
 Typ výtahu - OTI 630/1 :  
 Nosnost - 630 kg/8 osob :  
 Pracovní zdvih - 9,78 m :  
 Jmenovitá rychlost - 1 m/s :  
 Počet stanic/nákladíšť - 4/4 neprůchozí :  
 - Vybavení kabiny :  
 kostra kabiny výtahu kovová neprůchozí :  
 stěny kabiny ocelové lamely ve vrchním komaxitovém nástřiku :  
 okopové NEREZ plechy :  
 osvětlení bodové LED stropní :  
 na boční stěně NEREZ kazeta s ovládacími tlačítky ANTIVANDAL + Braillovým písmem +  
 Reliéfním písmem, digitálními signalizacemi polohy a směru jízdy a nouzovým osvětlením :  
 na zadní stěně trubkové NEREZ madlo :  
 v horní části zadní stěny zrcadlo čiré :  
 podlaha protiskluzová krytina :  
 při dojezdu do stanice GONG :  
 indukční smyčka :  
 v dosahu tlačítek sklopné sedátko :  
 1

1,00000

<b>Celkem</b>						<b>662 837,00</b>		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	SO-102	Přípojka vody "A"	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>55 230,31</b>					
1	132301110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	17,73000	645,00	11 435,85	800-1	RTS 22/ I
2	132301119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	17,73000	279,50	4 955,54	800-1	RTS 22/ I
3	133301101R00	Hloubení šachet v hornině 4 do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, VŠ : 2,5*1,2*1,9	m3	5,70000	2 310,00	13 167,00	800-1	RTS 22/ I
4	133301109R00	Hloubení šachet v hornině 4 příplatek za lepivost horniny zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	5,70000	354,50	2 020,65	800-1	RTS 22/ I
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopku přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 17,73000 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 5,70000	m3	23,43000	137,50	3 221,63	800-1	RTS 22/ I
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez zhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 1,47750 Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 2,95500 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 5,70000	m3	10,13250	286,50	2 902,96	800-1	RTS 22/ I
7	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 10,13250	m3	10,13250	16,80	170,23	800-1	RTS 22/ I
8	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuštěním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	13,29750	517,00	6 874,81	800-1	RTS 22/ I
9	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopku ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopku a jakoukoliv míru zhuštění,	m3	2,95500	633,00	1 870,52	800-1	RTS 22/ I
10	19900002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 10,13250	m3	10,13250	587,00	5 947,78	800-1	RTS 22/ I
11	583314007R	kamenivo přírodní těžené frakce 4,0 až 8,0 mm; třída E; Jihomoravský kraj	t	5,18159	514,00	2 663,34	SPCM	RTS 22/ I
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>	<b>6 005,18</b>					
12	411361921RT4	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100 / 100 mm prostě uložených, velknotých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. VŠ : 4,4*1,6*(0,15+2,5+0,15+0,9)*2/1000 4,40*(2,30*1,2-0,6*0,6)/1000 Mezisoučet profes : 0,06266*0,20	t	0,07519	54 400,00	4 090,34	801-1	RTS 22/ I
13	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0+4 mm v otevřeném výkopu,	m3	1,47750	1 296,00	1 914,84	827-1	RTS 22/ I
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>	<b>2 523,51</b>					
14	631313611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem VŠ : 2,5*1,2*0,1*1,075	m3	0,32250	3 655,00	1 178,74	801-1	RTS 22/ I
15	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3	0,32250	206,00	66,44	801-1	RTS 22/ I
16	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků VŠ : 2,5*1,2*4,4/1000*1,25	t	0,01650	53 620,00	884,73	801-1	RTS 22/ I
17	631571004R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva ze štěrku 0-32 tř. I	m3	0,30000	1 312,00	393,60	801-1	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	SO-102 Přípojka vody "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, VŠ : 2,5*1,2*0,1		0,30000				
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>62 851,11</b>		
18	388996141R00	Trubky tělesa trubkového kabelovodu chránička kabelu z HDPE, DN do 110 mm, v otevřeném výkopu 6,0 29,55-21,6+1,0	m	14,95000	113,50	1 696,83	828-1	RTS 22/ I
				6,00000				
				8,95000				
19	871181121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 50 mm v otevřeném výkopu, 29,55+1,0-6,0	m	24,55000	22,80	559,74	827-1	RTS 22/ I
				24,55000				
20	871211121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 63 mm v otevřeném výkopu,	m	6,00000	31,00	186,00	827-1	RTS 22/ I
21	891181111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 40 mm	kus	1,00000	650,00	650,00	827-1	RTS 22/ I
22	891249111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 80 mm	kus	1,00000	1 703,00	1 703,00	827-1	RTS 22/ I
23	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 24,55000 Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 6,00000	m	30,55000	22,80	696,54	827-1	RTS 22/ I
				24,55000				
				6,00000				
24	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,	m	30,55000	77,20	2 358,46	827-1	RTS 22/ I
25	893152111R00	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové hranaté	kus	1,00000	1 353,00	1 353,00	801-1	RTS 22/ I
26	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	1,00000	308,00	308,00	827-1	RTS 22/ I
27	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových včetně podezdění	kus	1,00000	456,50	456,50	827-1	RTS 22/ I
28	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým třídy C 16/20, Beton čerstvý obyčejný; C 16/20; cement: CEM I; portlandský; D <sub>max</sub> = 22 mm; S 3 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, VŠ : 0,15*1,6*(0,15+2,5+0,15+0,9)*2 0,20*(2,30*1,2-0,6*0,6) Mezisoučet přirážka na betonování v zemi : 2,256*0,075	m3	2,42520	3 105,00	7 530,25	827-1	RTS 22/ I
				1,77600				
				0,48000				
				2,25600				
				0,16920				
29	899731113R00	Signalizační vodič CYY, 4 mm2	m	30,55000	27,20	830,96	827-1	RTS 22/ I
30	841990212RAB	Příplatky za trasu plynovodu ve vozovce v chodníku ze zámkové dlažby, šířka rýhy 800 mm odstranění krytu vozovky nebo zpevněné plochy (chodníku) podle popisu, odstranění podkladu z kameniva, naložení suti. Vyspravení podkladu po překopecích se ztuhnutím a vyspravení krytu po překopecích, u dlažeb použití stávajících dlaždic nebo kostek. Podíl zemních prací v trase plynovodu ve vozovce je odečten.	m	2,50000	922,00	2 305,00	AP-HSV	RTS 22/ I
31	286134117R	trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 11,0; PN 16; D = 50,0 mm; s = 4,60 mm Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 24,55000*1,05	m	25,77750	87,10	2 245,22	SPCM	RTS 22/ I
				25,77750				
32	286134119R	trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 17,0; PN 10; D = 63,0 mm; s = 3,80 mm Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 6,00000*1,05	m	6,30000	94,70	596,61	SPCM	RTS 22/ I
				6,30000				
33	28697263R	šachta vodovodní tvar obdélníkový, s průchodkami; materiál PP+PE; s žebry k obetonování; l = 1200,0 mm; š = 900 mm; h = 1 500,0 mm; poklop pochůzný	kus	1,00000	10 100,00	10 100,00	SPCM	RTS 22/ I
34	286974581R	poklop inspekční šachty světlost 605 x 605 mm; výška rámu 76 mm; nosnost 25,0 t; PES pryskyřice+skleněná vlákna	kus	1,00000	18 460,00	18 460,00	SPCM	RTS 22/ I
35	42200750R	poklop uliční typ šoupátkový; šedá litina; použití pro vodu; vnitř.pr.D = 127 mm; D = 270,0 mm; výška 265 mm; pro: šoupátka	kus	1,00000	785,00	785,00	SPCM	RTS 22/ I
36	42228258R	šoupátko pro domovní přípojky pro vodovod; DN 2", (vnější pr. potrubí 63 mm); provedení - na obou stranách s hrdlem ISO pro potrubí z PE; PN 16; L = 270 mm; médium pitná voda; těleso tvárná litina 4760	kus	1,00000	4 760,00	4 760,00	SPCM	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	SO-102 Přípojka vody "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
37	42273300R	pas navrtávací tvárná litina; provedení univerzální, se závitovým výstupem; PN 16; DN potrubí 50 mm; závit 1"; pro tvo potrubí litina, ocel, azbestocementové	kus	1,00000	2 070,00	2 070,00	SPCM	RTS 22/ I
38	42295001RX	Armatury a tvarovky ostatní	Kč	1,00000	3 200,00	3 200,00		Vlastní
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>2 371,75</b>		
39	998276201R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových obsypaných kamenivem vodorovdu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů včetně vypuštění a napuštění,	t	16,24489	146,00	2 371,75	827-1	RTS 22/ I
<b>Díl: 722 Vnitřní vodovod</b>						<b>10 494,30</b>		
40	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění,	kus	1,00000	85,60	85,60	800-721	RTS 22/ I
41	722219191R00	Montáž zemních souprav	kus	1,00000	54,70	54,70	800-721	RTS 22/ I
42	722239106R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 2"	kus	2,00000	243,50	487,00	800-721	RTS 22/ I
43	722269114R00	Montáž vodoměru závitového jednovtokového suchoběžného, G 5/4"	kus	1,00000	576,00	576,00	800-721	RTS 22/ I
44	38821353R	vodoměr domovní teplota vody max. 30 °C; závitový; suchoběžný, lopatkový, jednovtokový; montážní poloha vodorovná; DN 32; jmen. průtok 6,00 m3/hod; max.průtok Qmax 12 m3/h; stavební délka 260 mm; PN 16; závit na vodom. G 1 1/2"	kus	1,00000	3 185,00	3 185,00	SPCM	RTS 22/ I
45	42293140R	souprava zemní teleskopická pro domovní přípojky se šroub.napojením; DN 3/4" - 2"; krycí hloubka 1,3 - 1,8 m	kus	1,00000	1 006,00	1 006,00	SPCM	RTS 22/ I
46	551100077R	kohout kulový vnitřní-vnitřní závit FF, oboustranně prodloužený závit; pro vodovod; PN 20; 2 "; ovládání páčka	kus	2,00000	1 800,00	3 600,00	SPCM	RTS 22/ I
47	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	1 200,00000	1,25	1 500,00	800-721	RTS 22/ I
<b>Díl: M23 Montáže potrubí</b>						<b>18 780,00</b>		
48	230160121R0X	Kontrola hygienické nezávadnosti vody	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
49	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	10,00000	719,00	7 190,00	Prav.M	RTS 22/ I
50	910 R00	Hzs - predbezne obhličky a revize	h	10,00000	509,00	5 090,00	Prav.M	RTS 22/ I
<b>Díl: M46 Zemní práce při montážích</b>						<b>543,00</b>		
51	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	30,00000	18,10	543,00		RTS 22/ I
<b>Celkem</b>						<b>158 799,16</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	SO-103	Přípojka kanalizace "A"	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>6 450,33</b>		
1	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve vykopíšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	3,80160	494,50	1 879,89	800-1	RTS 22/ I
2	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve vykopíšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	3,80160	39,50	150,16	800-1	RTS 22/ I
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopku přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	3,80160	137,50	522,72	800-1	RTS 22/ I
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	1,26720	287,00	363,69	800-1	RTS 22/ I
5	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	1,26720	17,00	21,54	800-1	RTS 22/ I
6	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	2,53440	517,00	1 310,28	800-1	RTS 22/ I
7	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,	m3	0,95040	633,00	601,60	800-1	RTS 22/ I
8	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	1,26720	587,00	743,85	800-1	RTS 22/ I
9	583314007R	kamenivo přírodní těžené frakce 4,0 až 8,0 mm; třída E; Jihočeský kraj	t	1,66653	514,00	856,60	SPCM	RTS 22/ I
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>410,57</b>		
10	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0+4 mm v otevřeném výkopu,	m3	0,31680	1 296,00	410,57	827-1	RTS 22/ I
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>14 482,02</b>		
11	871353121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	3,96000	39,10	154,84	827-1	RTS 22/ I
12	841990210RAB	Příplatky za trasu plynovodu ve vozovce v chodníku z betonové dlažby, šířka rýhy 800 mm odstranění krytu vozovky nebo zpevněné plochy (chodníku) podle popisu, odstranění podkladu z kameniva, naložení suti. Vyspravení podkladu po překopecch se zhutněním a vyspravení krytu po překopecch, u dlažeb použití stávajících dlaždic nebo kostek. Podíl zemních prací v trase plynovodu ve vozovce je odečten.	m	2,50000	675,00	1 687,50	AP-HSV	RTS 22/ I
13	894431311RCA	Šachty plastové šachty z dílců D 425 mm, dno přímé s výkvnými hrdly, D 200 mm, délka šachtové roury 1,50 m, poklop litina 12,5 t	kus	1,00000	10 220,00	10 220,00	AP-HSV	RTS 22/ I
14	28611263.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 200,0 mm; s = 5,90 mm; l = 1000,0 mm	kus	4,01940	602,00	2 419,68	SPCM	RTS 22/ I
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>333,73</b>		
15	998276201R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových obsypaných kamenivem vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	2,28582	146,00	333,73	827-1	RTS 22/ I
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>535,17</b>		
16	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	3,96000	33,30	131,87	800-721	RTS 22/ I
17	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	218,00000	1,85	403,30	800-721	RTS 22/ I
<b>Celkem</b>						<b>22 211,82</b>		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	01 POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	SO-103 Dešťová kanalizace "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>60 365,87</b>					
1	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, RN : 13,02	m3	13,02000	350,00	4 557,00	800-1	RTS 22/ I
2	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	13,02000	30,20	393,20	800-1	RTS 22/ I
3	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	2,24640	580,00	1 302,91	800-1	RTS 22/ I
4	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 2,24640	m3	2,24640	219,50	493,08	800-1	RTS 22/ I
5	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	16,24000	520,00	8 444,80	800-1	RTS 22/ I
6	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 16,24000	m3	16,24000	47,50	771,40	800-1	RTS 22/ I
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 10,52668 Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 2,60640 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 13,02000	m3	26,15308	280,00	7 322,86	800-1	RTS 22/ I
8	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 26,15308	m3	26,15308	20,20	528,29	800-1	RTS 22/ I
9	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	16,84480	135,00	2 274,05	800-1	RTS 22/ I
10	174101102R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhtučením z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 2,24640 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 16,24000 Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 10,52668*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 2,60640*-1	m3	5,35332	560,00	2 997,86	800-1	RTS 22/ I
11	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí,	m3	10,52668	710,00	7 473,94	800-1	RTS 22/ I
12	19900002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 26,15308	m3	26,15308	560,00	14 645,72	800-1	RTS 22/ I
13	583314007R	kamenivo přírodní těžené frakce 4,0 až 8,0 mm; třída E; Jihomoravský kraj	t	17,61685	520,00	9 160,76	SPCM	RTS 22/ I
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>	<b>8 804,42</b>					
14	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm v otevřeném výkopu,	m3	2,60640	3 378,00	8 804,42	827-1	RTS 22/ I
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>	<b>33 046,86</b>					
15	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	2,34000	38,70	90,56	827-1	RTS 22/ I
16	871353121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	22,40000	47,00	1 052,80	827-1	RTS 22/ I
17	877353121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 200 mm v otevřeném výkopu,	kus	1,00000	195,50	195,50	827-1	RTS 22/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4	
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	SO-103	Dešťová kanalizace "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu,	kus	6,00000	104,20	625,20	827-1	RTS 22/ I
19	877353123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 200 mm v otevřeném výkopu,	kus	3,00000	122,00	366,00	827-1	RTS 22/ I
20	R_3748335	D+M regulátor odtoku	kus	1,00000	1 250,00	1 250,00		Vlastní
21	894431313RCA	Šachty plastové šachty z dílců D 425 mm, dno sběrné s výkyvnými hrdly, D 200 mm, délka šachtové roury 1,50 m, poklop litina 12,5 t	kus	1,00000	13 064,00	13 064,00	AP-HSV	RTS 22/ I
22	28611146.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m <sup>2</sup> ; D = 125,0 mm; s = 3,20 mm; l = 1000,0 mm	kus	2,00000	277,30	554,60	SPCM	RTS 22/ I
23	28611260.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m <sup>2</sup> ; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 1000,0 mm	kus	1,00000	465,60	465,60	SPCM	RTS 22/ I
24	28611265.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m <sup>2</sup> ; D = 200,0 mm; s = 5,90 mm; l = 5000,0 mm	kus	5,00000	2 484,00	12 420,00	SPCM	RTS 22/ I
25	28651657.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 125,0 mm; s 1 hrdlem	kus	2,00000	131,00	262,00	SPCM	RTS 22/ I
26	28651662.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	2,00000	192,00	384,00	SPCM	RTS 22/ I
27	28651667.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 200,0 mm; s 1 hrdlem	kus	1,00000	412,00	412,00	SPCM	RTS 22/ I
28	28651709.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 200 mm; d2 = 200 mm; l = 500 mm; hladká, hrdlovaná; DN 200,0 mm; DN2 200 mm	kus	1,00000	818,00	818,00	SPCM	RTS 22/ I
29	28651811.AR	spojka přesuvná (přesuvka) PVC; DN 125,0 mm; l = 158 mm; hladká, hrdlovaná	kus	1,00000	116,30	116,30	SPCM	RTS 22/ I
30	28651812.AR	spojka přesuvná (přesuvka) PVC; DN 150,0 mm; l = 168 mm; hladká, hrdlovaná	kus	1,00000	195,50	195,50	SPCM	RTS 22/ I
31	28651813.AR	spojka přesuvná (přesuvka) PVC; DN 200,0 mm; l = 237 mm; hladká, hrdlovaná	kus	2,00000	387,40	774,80	SPCM	RTS 22/ I
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>3 675,37</b>		
32	998276201R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových obsypaných kamenivem vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	22,68749	162,00	3 675,37	827-1	RTS 22/ I
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>9 894,77</b>		
33	721242110RT2	Lapač střešních splavenin D 125 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezámr.klapkou,čisticím víčkem a vylam.těs. kroužky pro přípoj.potrub.svodů D 75, 90, 100 a 110 mm. včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	3 300,00	6 600,00	800-721	RTS 22/ I
34	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	1,43000	30,80	44,04	800-721	RTS 22/ I
35	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	23,31000	40,10	934,73	800-721	RTS 22/ I
36	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	1 158,00000	2,00	2 316,00	800-721	RTS 22/ I
<b>Celkem</b>						<b>115 787,29</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"	
R:	SO-106	Stanoviště na popelnice "A"	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>5 074,23</b>					
1	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m <sup>3</sup> zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, 12*0,5*0,5*0,7	m <sup>3</sup>	2,10000	1 563,00	3 282,30	800-1	RTS 22/ I
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m <sup>3</sup>	2,10000	286,50	601,65	800-1	RTS 22/ I
3	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m <sup>2</sup> plochy připadá přes 2 m <sup>3</sup> výkopku nebo ornice	m <sup>3</sup>	2,10000	16,80	35,28	800-1	RTS 22/ I
4	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m <sup>3</sup>	2,10000	550,00	1 155,00	800-1	RTS 22/ I
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>	<b>34 750,85</b>					
5	271571112R00	Polštáře ztuhlé pod základy štěrkopisek netříděný,	m <sup>3</sup>	0,22575	1 024,00	231,17	800-2	RTS 22/ I
6	275321411R00	Beton základových patek železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výztuže	m <sup>3</sup>	2,25750	3 075,00	6 941,81	801-1	RTS 22/ I
7	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m <sup>2</sup>	11,73900	695,00	8 158,61	801-1	RTS 22/ I
8	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m <sup>2</sup>	11,73900	695,00	8 158,61	801-1	RTS 22/ I
9	275353131R00	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových patkách o průřezu přes 0,05 do 0,10 m <sup>2</sup> , hloubky do 1,00 m včetně polohového zajištění a odbednění, popřípadě ztraceného bednění z pletiva a podobně.	kus	2,25750	668,00	1 508,01	801-5	RTS 22/ I
10	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků	t	0,20318	48 000,00	9 752,64	801-1	RTS 22/ I
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>	<b>751,75</b>					
11	631313411R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 8/10, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m <sup>3</sup>	0,22575	3 330,00	751,75	801-1	RTS 22/ I
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>	<b>9 096,00</b>					
12	953981103R0X	Chemické kotvy do betonu, hl. 200 mm, M 12, ampule	kus	48,00000	189,50	9 096,00		Vlastní
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>	<b>2 266,23</b>					
13	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou	t	7,44247	304,50	2 266,23	801-1	RTS 22/ I
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>	<b>591 169,75</b>					
14	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg - nerezový plech : 50,0	kg	50,00000	227,00	11 350,00	800-767	RTS 22/ I
15	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg - nerezová ocel : 750,0	kg	750,00000	59,90	44 925,00	800-767	RTS 22/ I
16	R_3748166	D+M nerezový tahokov	m <sup>2</sup>	16,00000	3 600,00	57 600,00		Vlastní
17	12710141R	plech nerezový jakost 1.4301; povrch hladký, rovný, mořený; tl 8,00 mm 12*0,25*0,25 profes : 0,75*0,1	m <sup>2</sup>	0,82500	11 430,00	9 429,75	SPCM	RTS 22/ I
18	R_3748165	Nerezová ocel - dodávka 750,0*1,1	kg	825,00000	565,00	466 125,00		Vlastní
19	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	580,00000	3,00	1 740,00	800-767	RTS 22/ I
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>	<b>199,80</b>					
20	783291002R00	Nátěr kov.stavebních doplňk. konstrukcí ostatní asfaltový, dvojnásobné - sloupky pod terénem : 12*0,20*0,5	m <sup>2</sup>	1,20000	166,50	199,80	800-783	RTS 22/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4	
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	SO-106	Stanoviště na popelnice "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Celkem</b>						<b>643 308,61</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4	
O:	01	POLYFUNKČNÍ DŮM "A"
R:	SO-405	Veřejné osvětlení "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M46</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>				<b>8 985,45</b>		
1	460050703R00	Jáma do 2 m3 pro stožár veř.osvětlení, hor.3,ručně	m3	1,50000	866,20	1 299,30		RTS 22/ I
2	460100025R00	Pouzdrový základ 400x1500 mm v ose trasy kab.	kus	1,00000	4 113,00	4 113,00		RTS 22/ I
3	460200173RT2	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	7,00000	228,60	1 600,20		RTS 22/ I
4	460570173R00	Záhroz rýhy 35/90 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	7,00000	114,30	800,10		RTS 22/ I
5	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m	m3	1,50000	781,90	1 172,85		RTS 22/ I
<b>Díl: M65</b>		<b>Elektroinstalace a veřejné osvětlení</b>				<b>27 613,20</b>		
6	210101252R0X	Spojka kabelová	kus	1,00000	1 909,20	1 909,20		Vlastní
7	229830012R0X	Demontáž stožáru veřejného osvětlení	kus	1,00000	5 050,00	5 050,00		Vlastní
8	650106221R0X	Montáž osvětlovacího stožáru	kus	1,00000	6 218,00	6 218,00		Vlastní
9	R_3735545	Přepojení	kpl	1,00000	962,40	962,40		Vlastní
10	R_3735546	Kabel	m	7,00000	1 924,80	13 473,60		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>36 598,65</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4	
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.4.10/2	Střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M400</b>		<b>Střešní záchytný systém</b>				<b>78 450,00</b>		
1	Pol__1	kotvicí zařízení typu C dle ČSN EN 795 - samostatný/průběžný prvek	ks	3,00000	2 100,00	6 300,00		Vlastní
2	Pol__2	kotvicí zařízení typu C dle ČSN EN 795, koncový, rohový prvek	ks	16,00000	2 400,00	38 400,00		Vlastní
3	Pol__4	ID štítek	ks	1,00000	280,00	280,00		Vlastní
4	Pol__6	poddajné kotvicí vedení - nerezové lano 7 mm	m	86,00000	145,00	12 470,00		Vlastní
5	Pol__7	výchozí prohlídka	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
6	Pol__8	montáž	ks	1,00000	18 000,00	18 000,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>78 450,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.4.10/3 Terasy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M400</b>		<b>Střešní záchytný systém</b>				<b>39 315,00</b>		
1	Pol__1	kotvicí zařízení typu C dle ČSN EN 795 - samostatný/průběžný prvek	ks	2,00000	2 100,00	4 200,00		Vlastní
2	Pol__2	kotvicí zařízení typu C dle ČSN EN 795, koncový, rohový prvek	ks	9,00000	2 400,00	21 600,00		Vlastní
3	Pol__4	ID štítek	ks	1,00000	280,00	280,00		Vlastní
4	Pol__6	poddajné kotvicí vedení - nerezové lano 7 mm	m	43,00000	145,00	6 235,00		Vlastní
5	Pol__7	výchozí prohlídka	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
6	Pol__8	montáž	ks	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>39 315,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>4 712 015,46</b>		
1	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, - v.č. 201_26 : kabel SLP : 45,0 kabel VO : 20,0	m	65,00000	416,00	27 040,00	800-1	RTS 22/ I
2	130901123R00	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, železového nebo z předpjatého, pneumatickým kladivem s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložení na dopravní prostředek, žb kce ve výkopu (mimo základů stáv. objektů...) : 25,0	m3	25,00000	10 000,00	250 000,00	800-1	RTS 22/ I
3	131301112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti - v.č. 201_26 : J1 : 946,43*1,85 J2 : 51,71*2,15	m3	1 862,07200	208,00	387 310,98	800-1	RTS 22/ I
4	132301210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. - v.č. 201_26 : stáv. kan.potrubí - předp. : (23,0+47,5)*1,0*2,0	m3	141,00000	739,00	104 199,00	800-1	RTS 22/ I
5	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	25,00000	224,00	5 600,00	800-1	RTS 22/ I
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 1862,07200 Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 141,00000	m3	2 003,07200	93,00	186 285,70	800-1	RTS 22/ I
7	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	25,00000	93,00	2 325,00	800-1	RTS 22/ I
8	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	25,00000	19,50	487,50	800-1	RTS 22/ I
9	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 2003,07200	m3	2 003,07200	19,50	39 059,90	800-1	RTS 22/ I
10	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, - v.č. 201_26 : stáv. kan.potrubí - předp. : 47,5*1,0*2,0	m3	95,00000	150,20	14 269,00	800-1	RTS 22/ I
11	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, - v.č. 201_29.1, 2 - betonový recyklát : ZAS 1 : 633,76*0,70 ZAS 2 : 23,95*1,0 ZAS 3 : 818,06*0,7	m3	1 040,22400	150,20	156 241,64	800-1	RTS 22/ I
12	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, - v.č. 201_29.1, 2 : šterkodrt 0-32 : 513,55*0,15 šterkodrt 0-63 : 304,51*0,20	m3	137,93450	150,00	20 690,18	800-1	RTS 22/ I
13	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	25,00000	447,00	11 175,00	800-1	RTS 22/ I
14	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 2003,07200	m3	2 003,07200	348,00	697 069,06	800-1	RTS 22/ I
15	R_3748373	Doplnění záporového pažení výdřevou v=2,0m - v.č. 201_26 : úsek E1-E2 : 2,7 úsek E3 : 2,1 úsek E4 : 2,1	m	11,10000	4 640,00	51 504,00		Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		úsek E5 : 1,2		1,20000				
		úsek E2-E5 : 1,5+1,5		3,00000				
16	151824201RAX	Záporové pažení trvalé, hor.4, hl.do 5 m - v.č. 201_26 : úsek E1 : 5,0*7,0 úsek E2 : 5,0*8,4 úsek E5 : 5,0*24,0	m2	197,00000	7 892,00	1 554 724,00		Vlastní
				35,00000				
				42,00000				
				120,00000				
17	151828201RAX	Záporové pažení dočasné, hor.4, hl.do 5 m - v.č. 201_26 : úsek E4 : 5,0*0,8 úsek E3 : 5,0*43,2	m2	220,00000	2 007,00	441 540,00		Vlastní
				4,00000				
				216,00000				
18	58344169R	štěrkodrt' frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A - v.č. 201_29.1, 2 : štěrkodrt' 0-32 : 513,55*0,15*2,0	t	154,06500	418,00	64 399,17	SPCM	RTS 22/ I
				154,06500				
19	58344197R	štěrkodrt' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A - v.č. 201_29.1, 2 : štěrkodrt' 0-63 : 304,51*0,20*2,0	t	121,80400	452,00	55 055,41	SPCM	RTS 22/ I
				121,80400				
20	59691002.AR	recyklát betonový; frakce 16,0 až 32,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 1040,22400*2	t	2 080,44800	290,00	603 329,92	SPCM	RTS 22/ I
				2 080,44800				
21	59691003.AR	recyklát betonový; frakce 32,0 až 120,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 95,00000*2	t	190,00000	209,00	39 710,00	SPCM	RTS 22/ I
				190,00000				
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>113 058,00</b>		
22	231942212R00	Ocelové štetovnice pro štetové stěny beraněné řezání, příčné, zaberaněných jakéhokoliv druhu a délek, - v.č. 201_26 : úsek E1 : 18 úsek E2 : 21 úsek E3 : 60	kus	99,00000	1 142,00	113 058,00	800-2	RTS 22/ I
					18,00000			
					21,00000			
					60,00000			
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>5 510 321,45</b>		
23	311238112R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 175 mm, , charakteristická pevnost v tlaku fk = 4,34 MPa, , , Prvek zdící pálený - klasický; funkce: blok zdící; tvar: základní; P; l = 372 mm; w = 175 mm; h = 238 mm; stěpná plocha: P+D: svisle dřeva - v.č. 201_05 : byť BIV-3 : 2,6*0,46	m2	1,19600	1 333,10	1 594,39	801-1	RTS 22/ I
					1,19600			
24	311238114R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 240 mm, , charakteristická pevnost v tlaku fk = 6,61 MPa, součinitel prostupu tepla U = 1,10 W/m2.K , hodnota pro zdivo bez omítky při vl... Prvek zdící pálený - klasický; funkce: blok zdící; tvar: základní; P; l = 372 mm; w = 240 mm; h = 238 mm; stěpná plocha: P+D: svisle dřeva - v.č. 201_05 : obvodové : (3,1+4,65)/2*(9,951-0,2*2)-2,4*2,25-1,5*1,75 2,25*15,725-1,5*1,75-2,02*2,25*2-1,5*1,75 2,75*4,415-2,6*1,0 (2,75+3,25)/2*(0,24+1,095+0,419+0,9)-0,9*2,03 (2,75+1,75)/2*(1,575+0,24+6,64)-1,5*1,18 2,25*(2,785+0,125+2,1+0,125+5,865)-1,1*2,0-1,5*2,25-2,02*2,25 2,25*(3,915-0,05)-2,0*1,75 1,75*14,925-1,275*1,75-1,0*1,18-2,0*1,18-1,0*1,68-2,0*1,68 3,1*(3,95+0,75) 2314,4	m2	132,66013	1 969,10	261 221,06	801-1	RTS 22/ I
					28,98513			
					21,04125			
					9,54125			
					6,13500			
					17,25375			
					14,63000			
					5,19625			
					15,30750			
					14,57000			
25	311238116R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku fk = 6,56 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,60 W/m2.K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhko... Prvek zdící pálený - klasický; funkce: blok zdící; tvar: základní; P; l = 247 mm; w = 300 mm; h = 238 mm; stěpná plocha: P+D: svisle dřeva - v.č. 201_04 : obvodové : 2,6*(12,467-0,2*2)-2,4*1,6-0,8*1,6 2,6*(16,059-0,2*0,25*2)-1,8*1,87-1,5*1,6-2,0*2,47*2-1,5*1,6 2,6*1,575 2,6*(11,6-0,3)-2,4*1,6-1,325*2,47 2,6*(6,325+0,05)-2,0*2,47-2,0*1,6 2,6*(20,452-0,2-0,264)-1,275*1,6-1,0*1,6-2,0*1,6*2-1,0*2,47*2	m2	119,40765	2 314,40	276 357,07	801-1	RTS 22/ I
					26,25420			
					21,36740			
					4,09500			
					22,26725			
					8,43500			
					36,98880			
26	311238137R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťka 300 mm, akustický útlum Rw = 57 dB, charakteristická pevnost v tlaku fk = 8,03 MPa.	m2	125,74588	3 418,80	429 900,01	801-1	RTS 22/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- v.č. 201_03 :						
		BII.002+BII-1.01 - byt BII-2+3 : 2,9*(1,3+11,53+0,3+1,37-0,25)-0,9*2,03*3		35,84400				
		- v.č. 201_04 :						
		BIII.002+BIII-1.01 - byt BIII-2+3 : 2,9*(1,25+11,53+0,3+1,37-0,25)-0,9*2,03*3		35,69900				
		- v.č. 201_05 :						
		BIV.002 - byt BIV-2 : 2,8*6,325-0,9*2,03		15,88300				
		byt BIV-1 - byt BIV-2 : (2,6+4,65)/2*(1,25+0,375+0,075+2,225+0,14+7,01)-0,9*2,03		38,31988				
27	311238139R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťky 250 mm, akustický útlum Rw = 56 dB, charakteristická pevnost v tlaku fk = 8,00 MPa.	m2	200,94963	3 158,00	634 598,93	801-1	RTS 22/ I
		- v.č. 201_02 :						
		BI-1.06 - sloupek : 0,4*3,55		1,42000				
		BI-1.08 - sloupek : 0,4*3,55		1,42000				
		- v.č. 201_04 :						
		BIII.001 - byt BIII-3+4 : 2,9*(1,25+0,3+1,225+0,1+2,1+0,125+5,9)-1,1*2,1-1,05*2,1		27,38500				
		2,9*7,35-2,6*1,0		18,71500				
		2,9*(0,25+1,585+0,35+4,02+0,125+3,865+0,05)-0,9*2,03		27,88350				
		2,6*(0,25+0,05+2,555+0,22+0,1+0,43+1,0+1,17+0,1+0,25+0,65)-1,5*1,6-1,0*2,47		12,74500				
		- v.č. 201_05 :						
		BIV.001-BIV.002 + byt BIV-2 : (2,6+4,65)/2*(9,175+0,45+1,05+0,465)-1,1*2,1-1,05*2,25		35,71000				
		BIV-1.05 - BIV-1.06 : (3,9+4,65)/2*3,7		15,81750				
		BIV-1.04 - BIV-1.08 : (2,65+3,1)/2*(2,38+0,4)-2,0*(1,985+2,374)/2		3,63350				
		byt BIV-3 : (4,0+2,5)/2*(0,125+2,7+0,9+1,25+0,9+0,375)-0,9*2,02		18,49450				
		BIV.001 - byt BIV-3 : (4,8+4,1)/2*(0,12+0,24+3,79+0,1+0,25)		20,02500				
		4,1*2,375		9,73750				
		(4,1+3,65)/2*2,055		7,96313				
28	311238312R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťka 190 mm, akustický útlum Rw = 52 dB, charakteristická pevnost v tlaku fk = 5,50 MPa, součinitel prostupu tepla U=1,15 W/m2.K	m2	483,12760	2 016,90	974 420,06	801-1	RTS 22/ I
		- v.č. 201_02 :						
		obvodové : 3,25*(0,724+1,5)-1,5*1,5		4,97800				
		3,25*(0,6+1,497)-1,5*1,5		4,56525				
		3,25*(0,597+1,5+0,866+1,328)-1,5*1,5		11,69575				
		3,25*(0,65+1,5+1,825+0,1+0,225+0,975+0,125+0,8)-1,5*1,5-(0,975+0,125+0,8)*0,6		16,76000				
		3,25*(1,204+0,895+0,1+0,7+1,5+0,385+0,19+1,2)-1,2*0,6-1,5*1,5-1,0*2,2		14,89550				
		3,25*(0,79+1,5)-1,5*2,6		3,54250				
		3,25*(0,81+3,0+0,3)-3,0*2,6		5,55750				
		3,25*(0,3+3,05+0,25)-3,0*2,6		3,90000				
		3,25*(0,3+3,0+0,51+0,19+0,8+1,5+0,9)-3,0*2,6-1,5*1,5		13,35000				
		3,25*(0,715+0,19+2,72+0,19+0,905+0,39+2,0+1,04)-1,5*1,5-1,9*3,25		18,06250				
		3,25*(0,6+5,0+0,49)-5,0*3,25		3,54250				
		3,25*(0,715+0,19+0,51+1,56+0,19+3,0+1,0+0,905)-4,75*1,5		19,10250				
		3,25*4,775*2		31,03750				
		3,25*(0,436+1,44+0,25+1,45+0,515+0,19+0,495+1,375)-3,15*1,5-1,375*1,5		13,20325				
		3,25*(1,375+0,555+0,19+0,455+1,45+0,25+1,45+0,425)-1,375*1,5-3,15*1,5		13,20000				
		3,25*(1,0+0,85+0,125+0,445+1,0+0,455+0,125+1,965+0,125)-1,0*0,6*2-1,8*1,5		15,89250				
		3,25*(0,4+1,0+0,19+2,37+0,195+1,305+0,1)-1,0*0,6-1,1*2,6		14,61000				
		3,25*0,48		1,56000				
		vnitřní : 3,55*(2,85-0,2+0,1+1,235+0,19+1,035)-1,035*2,02		16,40480				
		3,55*(13,175-0,19)-0,9*2,02*5-1,0*2,02		34,98675				
		3,55*(4,185+1,2)		19,11675				
		3,55*(0,19+3,81+0,19+3,81+0,19+3,81+0,19-0,4)-1,1*2,02*3		35,18850				
		3,55*4,50-1,0*2,02		13,95500				
		3,55*4,50-1,985*2,08		11,84620				
		3,55*4,50-1,985*2,08		11,84620				
		3,55*4,50-1,985*2,08		11,84620				
		3,55*(4,104+4,0)-1,1*2,02		26,54720				
		3,55*13,27-1,1*2,02*3		40,44250				
		3,55*5,385-1,0*2,02		17,09675				
		3,55*5,385-1,0*2,02		17,09675				
		3,55*5,385-0,9*2,02		17,29875				
29	317168111R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1000 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	1,00000	411,80	411,80	801-1	RTS 22/ I
		- v.č. 201_03 : 1		1,00000				
30	317168112R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	61,00000	540,00	32 940,00	801-1	RTS 22/ I
		- v.č. 201_02 : 15		15,00000				
		- v.č. 201_03 : 20		20,00000				
		- v.č. 201_04 : 14		14,00000				
		- v.č. 201_05 : 12		12,00000				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
31	317168116R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 2250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm - v.č. 201_02 : 1	kus	1,00000 1,00000	967,90	967,90	801-1	RTS 22/ I
32	317168122R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm - v.č. 201_02 : 1	kus	1,00000 1,00000	631,60	631,60	801-1	RTS 22/ I
33	317168131R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm - v.č. 201_02 : 30 - v.č. 201_03 : 12 - v.č. 201_04 : 18 - v.č. 201_05 : 14	kus	74,00000 30,00000 12,00000 18,00000 14,00000	805,90	59 636,60	801-1	RTS 22/ I
34	317168132R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm - v.č. 201_02 : 20 - v.č. 201_04 : 3 - v.č. 201_05 : 3	kus	26,00000 20,00000 3,00000 3,00000	962,40	25 022,40	801-1	RTS 22/ I
35	317168133R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm - v.č. 201_02 : 24	kus	24,00000 24,00000	1 153,30	27 679,20	801-1	RTS 22/ I
36	317168135R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm - v.č. 201_02 : 4	kus	4,00000 4,00000	1 675,00	6 700,00	801-1	RTS 22/ I
37	317168136R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm - v.č. 201_02 : 6	kus	6,00000 6,00000	2 080,00	12 480,00	801-1	RTS 22/ I
38	317168140R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 3500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm - v.č. 201_02 : 6	kus	6,00000 6,00000	2 797,00	16 782,00	801-1	RTS 22/ I
39	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L - v.č. 201_02 : U č. 80 : 8,64*(1,0*1+1,2*1)/1000 - v.č. 201_03 : U č. 80 : 8,64*1,0*8/1000 - v.č. 201_04 : U č. 80 : 8,64*1,0*5/1000 - v.č. 201_04 : U č. 80 : 8,64*(1,0*4+1,05*1)/1000	t	0,17496 0,01901 0,06912 0,04320 0,04363	12 721,00	2 225,67	801-1	RTS 22/ I
40	317941121RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 100 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L - v.č. 201_02 : I č. 100 : 8,34*(1,0*12+1,05*2+1,3*2+1,4*2)/1000	t	0,16263 0,16263	59 451,60	9 668,61	801-1	RTS 22/ I
41	317941121RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 120 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L - v.č. 201_05 : I č. 120 : 11,1*2,55*2/1000	t	0,05661 0,05661	59 451,60	3 365,56	801-1	RTS 22/ I
42	317941121RU2	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil U, výšky 100 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L - v.č. 201_03 : U č. 100 : 10,6*(1,0*1+1,2*1)/1000 - v.č. 201_04 : U č. 100 : 10,6*(1,0*1+1,2*1+1,3*2)/1000 - v.č. 201_04 : U č. 100 : 10,6*(1,0*1)/1000	t	0,08480 0,02332 0,05088 0,01060	59 174,00	5 017,96	801-1	RTS 22/ I
43	317941121RU3	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil U, výšky 120 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L - v.č. 201_02 : U č. 120 : 13,4*(1,55*2+1,85*2)/1000	t	0,09112 0,09112	59 174,00	5 391,93	801-1	RTS 22/ I
44	317941123RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 140 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L - v.č. 201_02 : I č. 140 : 14,3*5,25*2/1000	t	0,15015 0,15015	58 386,00	8 766,66	801-1	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
45	342248140R00	<p>Příčky z tvárcí pálených Příčky z tvárcí pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčekovek, P  <u>10. zděných na tenkovrstvou maltu</u>  jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápencementovou (MVC) nebo cementovou (MC),  - v.č. 201_02 :</p> <p>BI-1.38-BI-1.37 : 3,55*(1,453+1,656)-1,0*2,02 9,01695  BI-1.35...až...BI-1.30 : 3,55*(1,955+2,23)-0,8*2,02 13,24075  3,55*(1,65+0,1+1,665) 12,12325  3,55*1,855 6,58525  3,55*(4,185+0,19)-0,8*2,02 13,91525  3,55*4,185 14,85675  BI-1.26-BI-1.28 : 3,55*2,95-0,9*2,02 8,65450  BI-1.26-BI-1.25 : 3,55*(1,93+1,29)-0,95*2,02 9,51200  BI-1.26-BI-1.17+1.24 : 3,55*(1,62+0,4+3,45)-1,0*2,02 17,39850  BI-1.24-BI-1.17 : 3,55*(2,18+1,1*2)-0,9*2,02 13,73100  BI-1.25-BI-1.23 : 3,55*3,16 11,21800  BI-1.17-BI-1.39 : 3,55*(1,5+2,3)-0,8*2,02 11,87400  BI-1.12-BI-1.17 : 3,55*(1,8+0,4+0,5) 9,58500  BI-1.13-BI-1.14 : 3,55*1,9 6,74500  BI-1.02 : 3,55*(0,1+1,04+0,1) 4,40200  <b>Mezisoučet</b> 162,85820</p> <p>- v.č. 201_03 :</p> <p>byt BII-1 : 2,9*(0,9+0,6+0,8)-0,7*0,7 6,18000  2,9*1,87-0,8*2,02 3,80700  2,9*(0,2+0,3) 1,45000  BII.002 : 2,9*(0,3+0,2) 1,45000  byt BII-2 : 2,9*(0,2+0,525) 2,10250  2,9*(1,575+2,2)-0,8*2,02 9,33150  2,9*(2,225+0,075)-0,8*2,02 5,05400  2,9*(0,53+1,05)-0,7*0,7 4,09200  byt BII-3 : 2,9*(0,53+1,05)-0,7*0,7 4,09200  2,9*0,8 2,32000  2,9*2,3-0,8*2,02 5,05400  2,9*(1,575+2,2)-0,8*2,02 9,33150  2,9*(0,2+0,525) 2,10250  BII.001 : 2,9*(0,125+1,71+0,125*3) 6,40900  2,9*(0,201+0,55+0,201) 2,76080  byt BII-4 : 2,9*1,625-0,7*2,02 3,29850  2,9*0,6 1,74000  2,9*(1,15+0,2+0,73+2,75+1,68+0,1)-0,8*2,02 17,55300  2,9*(0,2+0,455) 1,89950  byt BII-5 : 2,9*(0,55-0,125) 1,23250  2,9*(1,02+0,35+1,02+0,8+1,1+0,8+0,8)-0,8*2,02 15,46500  byt BII-6 : 2,9*(0,85-0,125+0,475) 3,48000  2,9*(0,32+0,2) 1,50800  2,9*(0,85+1,175+0,1+0,625+0,5+1,0+2,27+0,125+0,42-0,125)-0,8*2,02-0,7*2,02 17,09600  bYT bii-7 : 2,9*2,095-0,8*2,02 4,45950  2,9*(0,675+0,15) 2,39250  2,9*0,6 1,74000  2,9*1,94 5,62600  <b>Mezisoučet</b> 143,02730</p> <p>- v.č. 201_04 :</p> <p>byt BIII-1 : 2,9*(0,92+0,54+0,8)-0,7*0,7 6,06400  2,9*1,82-0,8*2,02 3,66200  2,9*(0,2+0,3) 1,45000  BIII.002 : 2,9*(0,3+0,2) 1,45000  byt BIII-2 : 2,9*(0,2+0,525) 2,10250  2,9*(1,575+2,2)-0,8*2,02 9,33150  2,9*(2,225+0,075)-0,8*2,02 5,05400  2,9*(0,53+1,05)-0,7*0,7 4,09200  byt BIII-3 : 2,9*(0,53+1,05)-0,7*0,7 4,09200  2,9*0,8 2,32000  2,9*2,3-0,8*2,02 5,05400  2,9*(1,575+2,2)-0,8*2,02 9,33150  2,9*(0,2+0,525) 2,10250  BIII.001 : 2,9*(0,125+1,71+0,125*3) 6,40900  2,9*(0,20+0,55+0,20) 2,75500  byt BIII-4 : 2,9*(0,485*3+1,875) 9,65700  2,9*(0,2+0,605+0,2) 2,91450</p>	m2	500,54925	1 157,70	579 485,87	801-1	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,9*(1,9+1,41+0,1+2,09+1,7+0,5+0,15+0,7+0,15)-0,7*0,7-0,8*2,02*2		21,50800				
		byt BIII-5 : 2,9*2,095-0,8*2,02		4,45950				
		2,9*(0,675+0,15)		2,39250				
		2,9*0,6		1,74000				
		2,9*1,94		5,62600				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>113,56750</b>				
		- v.č. 201_05 :						
		BIV.002 : 2,9*(0,2+0,3)		1,45000				
		byt BIV-1 : (2,8+3,1)/2*(2,025+1,97+0,7+0,1+1,035+0,9+0,1+0,5+1,2)-0,8*2,02*2-0,5*0,5		21,68150				
		byt BIV-2 : (2,8+3,1)/2*(0,65+1,05+0,7+2,3+1,575+2,2)-0,7*0,7-0,8*2,02*2		21,27925				
		2,8*(0,2+0,525)		2,03000				
		byt BIV-3 : (4,5+4,1)/2*1,95		8,38500				
		4,1*0,825		3,38250				
		(3,5+3,3)/2*(0,65+0,5+0,725)-0,7*0,7		5,88500				
		2,6*(0,575+1,25)		4,74500				
		BIV.001 : 2,9*(0,2+0,55+0,2)		2,75500				
		4,3*(0,125*4+1,71)		9,50300				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>81,09625</b>				
46	342248141R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m2	567,92445	1 101,12	625 352,97	801-1	RTS 22/ I
		jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápnocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),						
		- v.č. 201_02 :						
		BI-1.01-BI-1.02 : 3,55*2,08		7,38400				
		BI-1.36-BI-1.32 : 3,55*(2,23+0,19)		8,59100				
		BI-1.11-BI-1.12 : 3,55*1,8		6,39000				
		BI-1.11+1.12-BI-1.17 : 3,55*4,06-1,0*2,02-0,8*2,02		10,77700				
		BI-1.17-BI-1.13+1.14 : 3,55*4,06-0,8*2,02*2		11,18100				
		BI-1.02-BI-1.14+1.10 : 3,55*4,0-1,0*2,02-0,9*2,02		10,36200				
		BI-1.14+1.13-BI-1.10 : 3,55*3,935		13,96925				
		BI-1.04-BI-1.03+1.01 : 3,55*(3,36+1,955)-0,9*2,02		17,05025				
		BI-1.05-BI-1.15 : 3,55*1,6-0,8*2,02		4,06400				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>89,76850</b>				
		- v.č. 201_03 :						
		byt BII-1 : 2,9*(0,1+0,1+2,72+0,1+0,6+0,6+1,225+0,65+0,236+0,65)-0,9*2,02		18,42690				
		byt BII-2 : 2,9*(0,05+2,725+7,01+0,95-1,5)-0,9*2,02*2		23,14550				
		byt BII-3 : 2,9*(0,95+7,01+2,725-1,5)-0,9*2,02*2		23,00050				
		byt BII-4 : 2,9*(0,1+9,075-1,3)-0,9*2,02		21,01950				
		2,9*(1,225+1,085+1,755)-0,9*2,02		9,97050				
		2,9*(0,6+0,375-0,125)		2,46500				
		byt BII-5 : 2,9*(0,1+1,72+1,085+1,225)-0,9*2,02		10,15900				
		2,9*(0,55+0,755+2,4+0,6+1,05+0,6+3,875)-0,9*2,02		26,68900				
		byt BII-6 : 2,9*(3,25+0,9+0,1+2,775+0,515+0,85)-0,9*2,02		22,51300				
		2,9*1,12-0,9*2,02		1,43000				
		2,9*1,9		5,51000				
		2,9*(0,35+0,75-0,125)		2,82750				
		byt BII-7 : 2,9*(1,175+0,1+0,225+2,25+0,25)-0,9*2,02		9,78200				
		2,9*1,05		3,04500				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>179,98340</b>				
		- v.č. 201_04 :						
		byty BIII-1 : 2,9*(0,1+2,71+0,1+0,6+0,6+1,175+0,65+0,236+0,6)-0,9*2,02		17,81790				
		byt BIII-2 : 2,9*(0,05+2,725+7,01+0,95-1,5)-0,9*2,02*2		23,14550				
		byt BIII-3 : 2,9*(0,95+7,01+2,725+0,05-1,5)-0,9*2,02*2		23,14550				
		byt BIII-4 : 2,9*1,9		5,51000				
		2,9*1,12-0,9*2,02		1,43000				
		2,9*(2,98+0,9+0,1+2,95+0,125+3,23)-0,9*2,02		28,00850				
		2,9*(0,95*2+(0,88+0,425)*2+0,895+1,67)-0,9*2,02		18,69950				
		2,9*(0,35+0,75-0,125)		2,82750				
		byt BIII-5 : 2,9*(1,2+0,1+0,225+2,25+0,25)-0,9*2,02		9,85450				
		2,9*1,05		3,04500				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>133,48390</b>				
		- v.č. 201_05 :						
		byt BIV-1 : (2,6+3,1)/2*(1,725+0,1+2,235)-0,9*2,02		9,75300				
		3,9*(9,646+0,1)-0,9*2,02*3		32,55540				
		(3,9+4,65)/2*3,7		15,81750				
		3,1*(0,51+0,125+0,8)		4,44850				
		byt BIV-2 : (3,2+4,65)/2*(0,95+2,725+2,15+2,725)-0,9*2,02*2		29,92275				
		byt BIV-3 : (4,8+3,65)/2*(4,041+0,95+0,249+0,325+1,92+2,0)-0,9*2,02*2		36,43813				
		3,6*3,615		13,01400				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,15*3,615 (3,15+2,8)/2*(1,785+0,585*2) 2,6*(0,4+0,125+0,46) Mezisoučet		11,38725 8,79113 2,56100 164,68865				
47	342248144R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkových, P 10. zděných na tenkovrstvou maltu jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápencementovou (MVC) nebo cementovou (MC), - v.č. 201_03 : BII-2.04 : 2,9*(3,35-0,95+0,1) BII-3.04 : 2,9*(3,35-0,95+0,1) - v.č. 201_04 : BIII-2.04 : 2,9*(3,35-0,95+0,1) BIII-3.04 : 2,9*(3,35-0,95+0,1) - v.č. 201_05 : BIV-1.04 : 3,15*3,65 BIV-2.04 : 3,15*(0,1+2,375)	m2	48,29375	1 246,50	60 198,16	801-1	RTS 22/ I
48	346244315R00	Obezdivka van a WC modulů z pórobetonu tloušťky 150 mm - v.č.201_02 : BI-1.11 : 1,2*1,4	m2	1,68000	1 316,50	2 211,72	801-1	RTS 22/ I
49	346971153R00	Izolace proti šíření zvuku prováděná při zdění mezi příčky deskami z minerální plsti o tloušťce 60 mm - v.č. 201-02 : BI-1.26+BI-1.24 : 3,55*(2,05+0,15+2,3) - v.č. 201-03 : BII-7.01+7.02 : 2,9*(1,05+0,675+0,1+1,925) - v.č. 201-04 : BIII-5.01+5.02 : 2,9*(1,725+0,1+1,925) - v.č. 201_05 : BIV-3.02+BIV-3.01 : 3,65*1,825+(3,65+3,3)/2*2,275	m2	52,29188	230,30	12 042,82	801-1	RTS 22/ I
50	347016111R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsazené stěny volně stojící bez minerální izolace 1x nosná ocelová konstrukce CW 50, jednoduše opláštěná, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka stěny 65 mm, požární odolnost EI 15 - v.č. 201_03 : BII-1.01 : 2,9*(0,2+1,07) 2,9*(0,6+0,2) BII-2.01 : 2,9*(0,2+0,915) BII-3.01 : 2,9*(0,2+0,915) BII-4.01 : 2,9*(0,2+0,915) BII-5.01 : 2,9*(0,13+0,915) BII-6.01 : 2,9*0,85 BII.001 : 2,9*0,9 - v.č. 201_04 : BIII-1.01 : 2,9*(0,2+1,07) BIII-2.01 : 2,9*(0,2+0,915) BIII-3.01 : 2,9*(0,2+0,915) BIII-4.01 : 2,9*(0,2+0,915) BIII.001 : 2,9*0,9 - v.č. 201_05 : BIV.002 : 2,6*(0,95+0,2) BIV-2.01 : 2,9*(0,2+0,925) BIV.001 : (2,65+2,9)/2*0,85	m2	48,41375	649,40	31 439,89	801-1	RTS 22/ I
51	347016133R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsazené stěny volně stojící bez minerální izolace 1x nosná ocelová konstrukce CW 100, jednoduše opláštěná, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka stěny 115 mm, požární odolnost EI 15 - v.č. 201_02 : BI-1.33 : 3,2*1,855 BI-1.34 : 3,2*1,855 BI.003 : 3,2*(1,0+0,2) BI.002 : 3,2*(0,2+1,0) BI-1.24 : 3,2*1,7 BI-1.13 : 3,2*(0,9+0,15) BI-1.14 : 3,2*(0,9+0,15) BI-1.25 : 3,2*(1,2+0,15)	m2	36,03200	721,50	25 997,09	801-1	RTS 22/ I
52	346275111R00	Přizdivky a obezdivky z desek pórobetonových tloušťky 50 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	533,54425	795,90	424 647,87	801-1	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- v.č. 201_03 :						
		BII-1.03 : 2,9*(8,455+1,981+8,35)-1,8*0,6		53,39940				
		BII-2.04 : 2,9*(5,9+0,05+6,25+0,05+4,31)-1,5*1,6-2,0*2,47		40,68400				
		BII-3.04 : 2,9*(4,36+0,05+6,25+0,05+5,9)-2,0*2,47-1,5*1,6		40,82900				
		BII-4.03 : 2,9*(1,45+1,2+1,2+1,2+2,5+0,05+6,325+0,05+5,05-0,6)-1,0*2,47-1,0*1,6-1,6*2,1		46,00250				
		BII-4.04 : 2,9*0,875		2,53750				
		BII-5.03 : 2,9*(5,05+6,425+0,05+9,075+0,1)-1,5*2,1-2,0*2,1-1,2*2,47-2,4*1,6		45,87600				
		BII-6.04 : 2,9*(0,1+9,075+0,05+6,425+3,675)-2,4*1,6-1,325*2,47-2,0*2,3*2		39,72975				
		BII-7.03 : 2,9*(3,865+0,05+2,775+0,1+2,6+0,1)-1,5*1,6-1,0*2,47		22,65100				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>291,70915</b>				
		- v.č. 201_04 :						
		BIII-1.03 : 2,9*(8,455+0,3)		25,38950				
		BIII-2.04 : 2,9*(5,9+4,309)		29,60610				
		BIII-3.04 : 2,9*(4,31+5,9)-1,05*2,1		27,40400				
		BIII-4.04 : 2,9*3,675		10,65750				
		BIII-5.03 : 2,9*(3,865+2,55+0,22+0,1+0,43+1,0+1,17)-1,5*1,6-1,0*2,47		22,20150				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>115,25860</b>				
		- v.č. 201_05 :						
		BIV-1.05 : (3,9+4,65)/2*3,7		15,81750				
		BIV-1.06 : (3,9+4,65)/2*3,7		15,81750				
		BIV-1.07 : (3,9+4,65)/2*3,7		15,81750				
		BIV-2.04 : (3,7+4,65)/2*4,3		17,95250				
		(3,5+4,65)/2*5,9-1,05*2,25		21,68000				
		BIV-3.04 : 4,8*(0,77+2,025)-1,5*2,25		10,04100				
		BIV-3.05 : (4,8+4,1)/2*3,79		16,86550				
		4,8*3,325-1,5*2,25		12,58500				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>126,57650</b>				
53	346275112R00	<b>Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 75 mm</b>	m2	82,16138	898,00	73 780,92	801-1	RTS 22/ I
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		- v.č. 201_03 :						
		BII-1.02 : 2,9*(0,856+1,0+0,949)-1,0*2,1		6,03450				
		BII-2.02 : 2,9*2,75		7,97500				
		BII-7.01+7.02 : 2,9*(1,05+0,675+0,1+1,925)		10,87500				
		BII-3.02 : 2,9*2,75		7,97500				
		- v.č. 201_04 :						
		BIII-2.02 : 2,9*2,75		7,97500				
		BIII-3.02 : 2,9*2,75		7,97500				
		BIII-5.01+5.02 : 2,9*(1,725+0,1+1,925)		10,87500				
		- v.č. 201_05 :						
		BIV-3.02+BIV-3.01 : 3,65*1,825+(3,65+3,3)/2*2,275		14,56688				
		BIV-2.02 : 2,8*2,825		7,91000				
54	346275113R00	<b>Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 100 mm</b>	m2	259,27780	1 011,20	262 181,71	801-1	RTS 22/ I
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		- v.č. 201-02 :						
		BI-1.26+BI-1.24 : 3,55*(4,575+2,17)		23,94475				
		3,55*(2,05+0,15+2,3)		15,97500				
		BI-1.03 : 3,55*(0,2+0,3)		1,77500				
		BI-1.07 : 3,55*(0,2+0,3)		1,77500				
		BI-1.21 : 3,55*(0,2+0,3)		1,77500				
		BI-1.23 : 3,55*(0,16+0,46)		2,20100				
		- v.č. 201_03 :						
		BII-2.02 : 2,9*(2,3-1,05)		3,62500				
		BII-2.04 : 2,9*2,7		7,83000				
		BII-3.02 : 2,9*(2,3-1,05)		3,62500				
		BII-3.04 : 2,9*2,7		7,83000				
		BII-4.02 : 2,9*2,4		6,96000				
		BII-4.03 : 2,9*3,27		9,48300				
		BII-5.02 : 2,9*2,4		6,96000				
		BII-5.03 : 2,9*2,475		7,17750				
		BII-6.02 : 2,9*2,09		6,06100				
		BII-6.04 : 2,9*2,715		7,87350				
		BII-7.01 : 2,9*1,2-0,9*2,03		1,65300				
		BII-7.02 : 2,9*(1,895+0,125+0,401-0,1)		6,73090				
		BII-7.03 : 2,9*(2,5+0,1+3,79+0,1)		18,82100				
		- v.č. 201_04 :						
		BIII-2.02 : 2,9*1,175		3,40750				
		BIII-2.04 : 2,9*2,7		7,83000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		BIII-3.02 : 2,9*1,175			3,40750			
		BIII-3.04 : 2,9*2,7			7,83000			
		BIII-4.02 : 2,9*0,91			2,63900			
		BIII-4.03 : 2,9*2,09			6,06100			
		BIII-5.01 : 2,9*1,2-0,9*2,03			1,65300			
		BIII-5.02 : 2,9*(1,895+0,125+0,401-0,1)			6,73090			
		BIII-5.03 : 2,9*(2,5+0,1+3,79)			18,53100			
		- v.č. 201_05 :						
		BIV-1.02 : (2,8+3,1)/2*1,635			4,82325			
		BIV-1.04 : (3,3+3,9)/2*2,95			10,62000			
		BIV-2.02 : (2,9+3,1)/2*1,225			3,67500			
		BIV-2.04 : (3,3+3,75)/2*2,7			9,51750			
		BIV-3.05+BIV-3.02 : 4,1*(0,1+2,375+0,1)+(4,1+3,65)/2*(0,4+1,92)			19,54750			
		BIV-3.01 : 2,9*1,095			3,17550			
		BIV-3.03 : 3,6*1,0			3,60000			
		St/03 : 1,13*0,95			1,07350			
		St/04 : 2,2*1,4			3,08000			
55	346275114R00	Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 125 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. - v.č. 201-02 : Bl-1.17+Bl-1.39 : 3,55*3,3	m2	11,71500	1 203,20	14 095,49	801-1	RTS 22/ I
56	346275115R00	Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 150 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. - v.č. 201_48 : St/07 : 4,6*0,2	m2	0,92000	1 329,80	1 223,42	801-1	RTS 22/ I
57	342263420R0X	Osazení revizních dvířek do 0,50 m2 - v.č. 201_41 : R/30 : 10+11+8+5	kus	34,00000	543,90	18 492,60		Vlastní
58	342263420R0X	Osazení revizních dvířek do 0,50 m2 - v.č. 201_42 : Po/12 : 9 Po/13 : 5 Po/14 : 1 Po/15 : 7	kus	22,00000	544,00	11 968,00		Vlastní
59	R_3597793	D+M pohledový překlad z lehkého keramického betonu PR 100x200-865mm - v.č. 201_02 : 1	kus	1,00000	1 998,00	1 998,00		Vlastní
60	R_3597794	D+M pohledový překlad z lehkého keramického betonu PR 100x200-1240mm - v.č. 201_02 : 20	kus	20,00000	2 997,00	59 940,00		Vlastní
61	R_3597809	Zdivo z pohledových zdících tvárnic z lehkého keramického betonu tl. 100mm na syst.zdící maltu - v.č. 201_02 : sklepní boxy : 3,55*(0,396+1,1+1,89) 3,55*2,0*7 3,55*(1,875+0,1+1,325)-0,87*2,005 3,55*1,35-0,77*2,005 3,55*11,5-0,77*2,005*8 3,55*11,6-0,77*2,005*7 3,55*(1,99*3+1,79+1,995*3) Bl.002, 003 : 3,55*2,48-0,97*2,005 3,55*1,1-0,77*2,005 3,55*3,115-0,97*2,005 1,75*1,38-0,77*1,5 3,55*(0,3+0,58) 1,75*1,38+1,75*2,915/2 Bl.026 : 3,55*(1,94+0,1*2) 3,55*(0,3+0,3) 3,55*1,305-0,9*2,1	m2	222,73468	577,20	128 562,46		Vlastní
62	R_3597810	Zdivo z pohledových zdících tvárnic z lehkého keramického betonu tl. 195mm na syst.zdící maltu - v.č. 201_02 : sklepní boxy-ext. : 3,25*6,20*2-1,1*2,6 sklepní boxy : 3,55*(1,85+0,2+6,20)	m2	131,10320	1 110,00	145 524,55		Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,55*6,275		22,27625				
		BI.025-BI-1.37 : 3,55*1,834		6,51070				
		BI.026-BI-1.16 : 3,55*3,87		13,73850				
		BI.026-BI-1.17 : 3,55*3,24		11,50200				
		BI.003 : 3,55*2,915		10,34825				
63	R_3742240	D+M instalační předstěny SDK pro zařizovací předměty	m2	17,59800	2 064,60	36 332,83		Vlastní
		- v.č. 201_41 :						
		R/19 : 1,2*(0,675*2+0,725+0,78+0,8*4+0,91+1,05*5+1,15+1,3)		17,59800				
64	R_3760327	D+M XPS tl. 50mm výšky 250mm do sestavy překladů	m	77,25000	106,60	8 234,85		Vlastní
		- v.č. 201_02 : 1,25*15+1,5*10+1,75*12+2,25*2+2,5*3+3,5*3		77,25000				
65	13384320R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez U; výška 80 mm	t	0,18896	43 024,00	8 129,82	SPCM	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 0,17496*1,08		0,18896				
66	55360250RX	Promat® revizní dvířka, typ SP EI 15, jednokřídlá, světlý otvor 150 x 150 mm	kus	7,00000	2 764,00	19 348,00		Vlastní
67	55360250RY	Promat® revizní dvířka, typ SP EI 15, 260 x 260 mm, jednokřídlá, světlý otvor 200 x 200 mm	kus	34,00000	2 764,00	93 976,00		Vlastní
68	55360252RX	Promat® revizní dvířka, typ SP EI 15, 400 x 700 mm, jednokřídlá, světlý otvor 300 x 600 mm	kus	1,00000	3 835,00	3 835,00		Vlastní
69	55360253RX	Promat® revizní dvířka, typ SP EI 15, 540 x 770 mm, jednokřídlá, světlý otvor 440 x 650 mm	kus	5,00000	4 556,60	22 783,00		Vlastní
70	55360254R	dvířka revizní jednokřídlá; požární odolnost EI 15; materiál kov; š = 700,0 mm; h = 700,0 mm	kus	9,00000	4 751,00	42 759,00	SPCM	RTS 22/ I
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 081 160,07</b>		
71	416035222R00	Stropy a stropní konstrukce Podhledy sádrovláknité samostatné požární předěly z voděodolných desek kovová konstrukce R-CD, z desek 2x12,5 mm , požární odolnos zdola EI 45 a shora EI 60, s minerální izolací tl. 50 mm	m2	111,94000	1 489,90	166 779,41	801-1	RTS 22/ I
		- v.č. 201_32 :						
		BI.002+002a : 13,12+1,88		15,00000				
		- v.č. 201_33 :						
		BII.001 : 25,17		25,17000				
		- v.č. 201_34 :						
		BIII.001 : 23,48		23,48000				
		- v.č. 201_35 :						
		BIV.001 : 20,57		20,57000				
		BIV.003 : 9,72		9,72000				
		sdk opláštění světlíku : 9,0*2		18,00000				
72	416022121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace	m2	747,64000	793,00	592 878,52	801-1	RTS 22/ I
		- v.č. 201_33 :						
		BII-1 : 5,52+28,12		33,64000				
		BII-2 : 6,95+3,31+40,45		50,71000				
		BII-3 : 6,94+3,31+40,45		50,70000				
		BII-4 : 7,34+42,71+0,9+1,38		52,33000				
		BII-5 : 8,25+41,50+1,12		50,87000				
		BII-6 : 6,78+1,0+39,88+1,2		48,86000				
		BII-7 : 4,83+20,31		25,14000				
		- v.č. 201_34 :						
		BIII-1 : 5,43+28,12		33,55000				
		BIII-2 : 6,95+3,31+40,43		50,69000				
		BIII-3 : 6,94+3,31+39,4+1,25		50,90000				
		BIII-4 : 15,04+1,45+38,3+8,97		63,76000				
		BIII-5 : 4,83+20,22		25,05000				
		- v.č. 201_35 :						
		BIV-1 : 5,11+46,27+1,36+9,49+10,54+12,03		84,80000				
		BIV-2 : 6,95+3,31+38,85+1,25		50,36000				
		BIV-3 : 9,47+31,41+0,8+12,36+8,7		62,74000				
		sdk opláštění světlíku : 2*3,0+1,44+3,6+2,5		13,54000				
73	416022123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	83,19000	838,10	69 721,54	801-1	RTS 22/ I
		- v.č. 201_33 :						
		BII-1 : 5,23		5,23000				
		BII-2 : 5,56		5,56000				
		BII-3 : 5,44		5,44000				
		BII-4 : 4,03		4,03000				
		BII-5 : 4,24		4,24000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		BII-6 : 3,95			3,95000			
		BII-7 : 3,4			3,40000			
		- v.č. 201_34 :						
		BIII-1 : 5,45			5,45000			
		BIII-2 : 5,56			5,56000			
		BIII-3 : 5,44			5,44000			
		BIII-4 : 2,04+3,55			5,59000			
		BIII-5 : 3,4			3,40000			
		- v.č. 201_35 :						
		BIV-1 : 2,14+5,59			7,73000			
		BIV-2 : 5,49			5,49000			
		BIV-3 : 2,21+6,87			9,08000			
		sdk opláštění světlíku : 3,6			3,60000			
74	416093111R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky do 200 mm, z desek standard, tloušťky 12,5 mm	m2	1,43700	2 444,40	3 512,60	801-1	RTS 22/ I
		- v.č. 201_32 : (2*1,62+6,34)*0,15			1,43700			
75	416091081R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	16,46000	256,10	4 215,41	801-1	RTS 22/ I
		- v.č. 201_32 : 0						
		- v.č. 201_33 : 0,9+1,38+1,12+1,0+1,2			5,60000			
		- v.č. 201_34 : 1,25+1,45+1,33			4,03000			
		- v.č. 201_35 : 1,36+1,25+0,8+1,98			5,39000			
		sdk opláštění světlíku : 1,44			1,44000			
76	416091082R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	70,87000	192,00	13 607,04	801-1	RTS 22/ I
		- v.č. 201_32 : 0						
		- v.č. 201_33 : 3,31+3,31+4,03+4,24+3,95+4,83+3,4			27,07000			
		- v.č. 201_34 : 3,31+3,31+2,04+3,55+4,83+3,4			20,44000			
		- v.č. 201_35 : 2,14+3,31+2,21			7,66000			
		sdk opláštění světlíku : 2*3,0+3,6+2,5+3,6			15,70000			
77	416091083R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2	m2	188,14000	133,90	25 191,95	801-1	RTS 22/ I
		- v.č. 201_33 : 5,52+5,23+6,95+5,56+6,94+5,44+7,34+8,25+6,78			58,01000			
		- v.č. 201_34 : 5,43+5,45+6,95+5,56+6,94+5,44+8,97			44,74000			
		- v.č. 201_35 : 9,72+5,11+5,59+9,49+6,95+5,49+9,47+6,87+8,7			67,39000			
		sdk opláštění světlíku : 2*9,0			18,00000			
78	417321315R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25	m3	12,15705	3 934,30	47 829,48	801-1	RTS 22/ I
		- v.č. 201-31 :						
		ŽBV1 : 0,195*0,2*23,7			0,92430			
		ŽBV2 : 0,1*0,20*66,5			1,33000			
		ŽBV3 : 0,19*0,25*106,6			5,06350			
		ŽBV4 : 0,08*0,25*53,9			1,07800			
		ŽBV5 : 0,115*0,25*57,0			1,63875			
		ŽBV6 : 0,15*0,25*13,3			0,49875			
		ŽBV7 : 0,3*0,25*5,9			0,44250			
		ŽBV8 : 0,25*0,25*18,9			1,18125			
79	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	163,88000	515,70	84 512,92	801-1	RTS 22/ I
		- v.č. 201-31 :						
		ŽBV1 : 0,2*23,7*2			9,48000			
		ŽBV2 : 0,20*66,5*2			26,60000			
		ŽBV3 : 0,25*106,6*2			53,30000			
		ŽBV4 : 0,25*53,9*2			26,95000			
		ŽBV5 : 0,25*57,0*2			28,50000			
		ŽBV6 : 0,25*13,3*2			6,65000			
		ŽBV7 : 0,25*5,9*2			2,95000			
		ŽBV8 : 0,25*18,9*2			9,45000			
80	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	163,88000	123,40	20 222,79	801-1	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 163,88000			163,88000			
81	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,97522	54 027,20	52 688,41	801-1	RTS 22/ I
		Včetně distančních prvků.						
		- V.Č. 201_31 - VÝPIS VÝZTUŽE : 975,22/1000			0,97522			
<b>Díl: 5 Komunikace</b>					<b>227 550,00</b>			
82	561271116R00	Zřízení podkl. ze zem. stabiliz. cementem Road-Mix tloušťka po zhutnění 300 mm	m2	650,00000	246,00	159 900,00	822-1	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		bez přidání vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním, ošetřením vodou, popř. rozrytím - předp. : 650,0			650,00000			
83	591100010RAA	Chodník z dlažby zámkové, podklad beton prostý přírodní , tloušťky 60 mm, celkové tloušťky 200 mm odkopávka s přemístěním výkopku v příčných profilech, s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 1 km, s uložení výkopku na skládku. Úprava pláně. Podklad z prostého betonu třídy II. tl. 10 cm. Dodávka a položení dlažby zámkové do lože z těžného kameniva do tl. 5 cm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. Osazení a dodávka záhonových obrubníků do lože z prostého betonu tl. 5 - 10 cm se zalitím a zatřením spár maltou. s opěrrou. Skladba: podklad z prostého betonu 10 cm lože z kameniva 5 cm dlažba zámková, betonová 6 cm celkem 21 cm - v.č. 201_48 : St/01 : 41,0	m2	41,00000	1 650,00	67 650,00	AP-HSV	RTS 22/ I
					<b>41,00000</b>			
<b>Díl: 6 Úpravy povrchu, podlahy</b>						<b>3 860,00</b>		
84	R_3596325	D+M schodek v podlaže u vstupu do výtahové šachty 200x330mm - v.č. 201_48 : St/05 : 1	kus	1,00000	1 100,00	1 100,00		Vlastní
					<b>1,00000</b>			
85	R_3596326	D+M schodek v podlaže u vstupu do výtahové šachty 200x110mm - v.č. 201_48 : St/06 : 3	kus	3,00000	920,00	2 760,00		Vlastní
					<b>3,00000</b>			
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>1 700 210,67</b>		
86	610991111R00	Zakrytí výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, - v.č. 201_02 : 1,5*1,5*2+1,0*2,6+1,1*2,6+0,5*0,75+2,0*2,75+1,1*2,6+1,0*0,6+1,8*1,5+1,0*0,6*2+3,15*1,5*3 4,75*1,5+5,0*3,35+1,9*3,35+1,5*1,5*2+3,0*2,6*3+1,5*2,6 1,2*2,6+1,0*0,6+1,1*2,6+1,0*2,2+1,5*1,5+3,6*0,6+1,5*1,5*2 - v.č. 201_03 : 2,4*1,6+0,8*2,47+1,8*0,6+1,5*1,6+2,0*2,47*2+1,5*1,6+1,2*1,6*2 1,0*2,47+1,0*1,6+1,5*2,1*2+2,0*2,1 1,2*2,47+2,4*1,6*2+(0,61+1,545+0,61)*2,47 2,0*2,3*2+1,5*1,6+1,0*2,47+1,275*1,6+1,0*1,6+2,0*1,6*2+1,0*2,1*2 - v.č. 201_04 : 2,4*1,6+0,8*1,6+1,8*1,87+1,5*1,6+2,0*2,47*2+1,5*1,6 1,05*2,1+2,6*1,0+(0,61+1,545+0,61)*2,1+1,5*1,6 2,4*1,6+(0,61+1,545+0,61)*2,47 2,0*2,47+2,0*1,6+1,5*1,6+1,0*2,47+1,275*1,6+1,0*1,6+2,0*1,6*2+1,0*2,47*2 - v.č. 201_05 : 2,4*2,25+1,5*1,75+1,5*1,75+2,0*2,25*2+1,5*1,75 1,05*2,1+2,6*1,0+1,5*1,18 1,1*2,0+(1,2+1,5+1,2)*2,25+2,0*2,25 2,0*1,75+1,5*2,25*2+1,275*1,75+1,0*1,18+2,0*1,18+1,0*1,68+2,0*1,68+2,0*(1,985+2,374)/2	m2	347,45185	41,23	14 325,44	801-1	RTS 22/ I
					<b>37,37000</b>			
					<b>62,04000</b>			
					<b>17,69000</b>			
					<b>25,41600</b>			
					<b>14,57000</b>			
					<b>17,47355</b>			
					<b>28,31000</b>			
					<b>23,16600</b>			
					<b>13,01150</b>			
					<b>10,66955</b>			
					<b>27,99000</b>			
					<b>22,27500</b>			
					<b>6,57500</b>			
					<b>15,47500</b>			
					<b>25,42025</b>			
87	611425133RT2	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové schodiškových konstrukcí štukové s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, - v.č. 201_02+03+...12 : (0,30+1,2)*3,0*6 (1,35+1,65)/2*2,6*3	m2	38,70000	300,39	11 625,09	801-1	RTS 22/ I
					<b>27,00000</b>			
					<b>11,70000</b>			
88	611474611RT4	Omítky vnitřní stropů ze suché směsi dvourstvá, vápenný štuk, ruční zpracování, na beton kompletní souvrství - v.č. 201_02 : Bl-1.16 : 9,45	m2	9,45000	335,73	3 172,65	801-1	RTS 22/ I
					<b>9,45000</b>			
89	612451121R00	Omítky vnitřního zdíva cementové hladké v podlaží i ve schodišti, zdíva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového Odkaz na mn. položky pořadí 464 : 409,79100 Odkaz na mn. položky pořadí 465 : 142,67520	m2	552,46620	300,39	165 955,32	801-1	RTS 22/ I
					<b>409,79100</b>			
					<b>142,67520</b>			
90	612474410R00	Omítky vnitřní stěn ze suché směsi tenkovrstvá (stěrka, štuk), . vápenná, na monolitický beton, ruční zpracování kompletní souvrství Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 886,69843	m2	886,69843	335,73	297 691,26	801-1	RTS 22/ I
					<b>886,69843</b>			
91	612474611R00	Omítky vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování kompletní souvrství - v.č. 201_02 :	m2	2 849,77073	335,73	956 753,53	801-1	RTS 22/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Poznámka - zdvo z pohledových zdících tváric bez povrchové úpravy !! :						
		Bl.002 : 2,75*(4,625-0,78+3,3-0,3-1,05+1,85)-2,0*2,75+0,2*(2,0+2,75*2)-1,12*2,22+0,2*(1,12+2,22*2)				15,64935		
		Bl.003 : 2,75*(4,315-0,2+2,48)				18,13625		
		Bl.004 : 1,75*1,395+1,75*4,35/2				6,24750		
		Bl.005 + celá výtahová šachta : (14,68+15,021)/2*(1,75+1,65)*2-1,12*2,22*4				91,03780		
		Bl.006 : 2,75*(1,785+1,1)-0,5*0,75+0,2*(0,5+0,75*2)				7,95875		
		Bl.007 : 2,75*(3,32-1,33)+0,25*(1,33+3,25*2)				7,43000		
		Bl.008 : 2,75*1,875				5,15625		
		Bl.009 až Bl.024 - bez povrchové úpravy : 0						
		Bl.025 : 2,75*(3,161+0,797)-1,0*2,6+0,25*(1,0+2,6*2)				9,83450		
		Bl.026 : 2,75*(1,305+3,7+0,4+0,3+0,4+0,3)-1,1*2,6+0,19*(1,1+2,6*2)				15,95075		
		Bl.027 : 2,75*(1,84+1,2)*2-1,0*2,2+0,19*(1,1+2,2*2)				15,56500		
		Bl-1.01 : 2,75*(2,27+2,0+2,27)-1,9*2,75				12,76000		
		Bl-1.02+1.05 :				77,65325		
		2,75*(1,87+1,04+0,2+0,66+0,49+0,2+0,4+0,4+0,715+0,51+1,56+4,101+2,965+1,6+13,27-1,1-0,125+1,515+4,0-1,5*1,5-1,1*2,02-0,8*2,02-1,1*2,02*3-0,9*2,02-1,0*2,02				15,97450		
		Bl-1.03 : 2,75*(2,61+0,25*2+3,36)-0,9*2,02				29,57450		
		Bl-1.04 : 2,75*(3,235+2,8)*2-1,5*1,5+0,1*(1,5+1,5*2)-0,9*2,02				45,84500		
		Bl-1.06 : 2,75*(4,3+5,385+0,2)*2-1,1*2,02-1,0*2,02-0,9*2,02-1,375*1,5*2+0,19*(1,375+1,5*2)*2				45,09300		
		Bl-1.07 : 2,75*(4,2+5,385+0,2)*2-1,1*2,02-1,0*2,02-1,375*1,5*2+0,19*(1,375+1,5*2)*2				47,11300		
		Bl-1.08 : 2,75*(4,2+5,385+0,2)*2-1,1*2,02-1,0*2,02-1,375*1,5*2+0,19*(1,375+1,5*2)*2				37,99350		
		Bl-1.09 : 2,75*(4,0+3,911+0,11)*2-1,1*2,02-3,0*1,5+0,1*(3,0+1,5*2)				25,84600		
		Bl-1.10 : 2,60*(1,85+3,935)*2-1,0*0,6-0,9*2,02*2						
		Bl-1.11 : 0						
		Bl-1.12 : 0						
		Bl-1.13 : 0						
		Bl-1.14 : 0						
		Bl-1.15 : 0						
		Bl-1.16 : 2,75*(2,37*2+3,87)-1,0*2,02				21,65750		
		Bl-1.17 : 2,6*(0,1+1,1+2,84+1,1+0,45+0,4+2,1+1,1+2,6+1,175+0,4+0,3+0,9+0,575)-1,1*2,02*3-0,9*2,05				30,85300		
		2,6*(4,06+1,965+4,06)-0,8*2,02*3-1,0*2,02-1,8*1,5+0,19*(1,8+1,5*2)				17,56500		
		2,6*(1,925+0,5*2+2,56+2,3+1,6+3,3+1,6+2,18)-1,0*2,02-0,8*2,02-0,9*2,02-1,0*2,02				35,33500		
		Bl-1.18 : 2,75*(3,05+2,14)*2-0,9*2,05				26,70000		
		Bl-1.19 : 2,75*(3,2+2,25)*2-0,9*2,02				28,15700		
		Bl-1.20 : 2,75*(3,81+4,5)*2-1,0*2,02-1,1*2,02-3,0*2,6+0,1*(3,0+2,6*2)				34,48300		
		Bl-1.21 : 2,75*(3,81+4,5)*2-1,0*2,02-1,1*2,02-3,0*2,6+0,1*(3,0+2,6*2)				34,48300		
		Bl-1.22 : 2,75*(3,81+4,5)*2-1,0*2,02*2-1,1*2,02-3,0*2,6+0,1*(3,0+2,6*2)				32,46300		
		Bl-1.23 : 2,75*(3,16+2,3+0,21)*2-1,0*2,02-1,5*2,6+0,1*(1,5+2,6*2)				25,93500		
		Bl-1.24 : 0						
		Bl-1.25 : 2,75*((3,16+4,22)*2-1,2-0,15)-0,95*2,02-1,2*2,6+0,25*(1,2+2,6*2)				33,43850		
		Bl-1.26 : 2,6*(2,155-1,1+1,2+2,155+10,845+1,5+1,62+0,4+3,45)-1,0*2,02-0,9*2,02*2-0,95*2,02-1,0*2,02				48,19000		
		Bl-1.27 : 0						
		Bl-1.28 : 2,75*(1,87+2,7)*2-0,9*2,02-1,1*2,6+0,25*(1,1+2,6*2)				22,03200		
		Bl-1.29 : 2,6*(1,35*2+13,175+0,315*2)-1,035*2,02-0,9*2,02*5-1,0*2,02				29,71230		
		Bl-1.30 : 2,75*(4,185+2,585)*2-0,9*2,02-1,1*2,6+0,1*(1,5+1,5*2)				33,61700		
		Bl-1.31 : 2,75*(4,185+2,1)*2-0,9*2,02-0,8*2,02-1,2*0,6+0,19*(1,2+0,6*2)				30,86950		
		Bl-1.32 : 0						
		Bl-1.33 : 0						
		Bl-1.34 : 0						
		Bl-1.35 : 2,75*(4,185+0,89+3,485)*2-0,9*2,02-0,8*2,02-1,5*1,5+0,19*(1,5+1,5*2)				42,25100		
		Bl-1.36 : 0						
		Bl-1.37 : 2,75*(4,724+0,2*2+0,4+1,035+0,19+1,235+1,453+1,656)-1,5*1,5*2+0,1*(1,5+1,5*2)*2-1,035*2,02-1,0*2,02				22,79505		
		Bl-1.38 : 2,75*(0,886+1,5+0,597+0,268+0,755+1,67+1,467+2,85+1,328)-1,0*2,02-1,5*1,5+0,1*(1,5+1,5*2)				27,31275		
		Bl-1.39 : 2,6*(1,8+1,5*2)-0,8*2,02				10,86400		
		Mezisoučet				1 119,53250		
		- v.č. 201_03 :						
		BII.001+003 : 2,6*((9,225+8,5+0,225)*2-0,9)-1,1*2,1-0,9*2,02*4+0,1*(0,9+2,03*2)*2+0,25*(0,9+2,03*2)-1,12*2,22+0,2*(1,12+2,22*2)-1,275*1,6+0,25*(1,275+1,6*2)				81,35435		
		BII.002 : 2,47*(1,3+11,53)*2-1,1*2,1-0,9*2,03*3-2,0*1,6*2+0,15*(2,0+1,6*2)*2-1,0*1,6+0,15*(1,0+1,6*2)				49,77920		
		BII-1.01 : 2,6*((2,47+3,071)*2-1,07+0,2-0,6+0,2)-0,8*2,02-0,9*2,02-0,9*2,03-1,0*2,1+0,15*(1,0+2,1*2)				18,93020		
		BII-1.02 : 0						
		BII-1.03 : 2,6*(1,225+0,6+2,55+0,65+0,236+0,65)-0,9*2,02				13,55060		
		BII-2.01 : 2,6*((3,425+3,4)*2-0,915-0,2)-0,8*2,02*2-0,9*2,02*2-0,9*2,03				23,89600		
		BII-2.02 : 0						
		BII-2.03 : 2,5*(2,1+1,575)*2-0,8*2,02				16,75900		
		BII-2.04 : 2,6*(5,9-1,5+2,725)-0,9*2,02				16,70700		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,6*(7,01-1,5+3,35)-0,9*2,02+0,125*(1,5+1,5)				21,59300		
	BII-3.01 :	2,6*((3,425+3,4)*2-0,915-0,2)-0,8*2,02*2-0,9*2,02*2-0,9*2,03				23,89600		
	BII-3.02 :	0						
	BII-3.03 :	2,5*(2,1+1,575)*2-0,8*2,02				16,75900		
	BII-3.04 :	2,6*(5,9-1,5+2,725)-0,9*2,02				16,70700		
		2,6*(7,01-1,5+3,35)-0,9*2,02+0,125*(1,5+1,5)				21,59300		
	BII-4.01 :	2,6*((5,085+1,15+0,73+1,1)*2-0,915-0,2)-0,9*2,03-0,9*2,02*2-0,8*2,02				31,96000		
	BII-4.02 :	0						
	BII-4.03 :	2,6*(4,975+0,6+0,1+0,6+2,7)-0,9*2,02				21,51700		
		2,6*(0,125+2,665+1,225+1,085+1,755+0,6)-0,9*2,02				17,56500		
	BII-4.04 :	2,6*(1,575*2+0,875)-0,7*2,02				9,05100		
	BII-5.01 :	2,6*((5,085+3,021+0,6)*2-0,13-0,915)-0,9*2,03-0,8*2,02-0,9*2,02*2				35,47520		
	BII-5.02 :	0						
	BII-5.03 :	2,6*(1,746+1,085+1,225+2,665+0,125)-0,9*2,02				15,98160		
		2,6*(3,875+0,6+1,05+0,6+2,4+0,55)-0,9*2,02				21,77700		
	BII-6.01 :	2,6*((4,955+1,645)*2-0,85)-0,9*2,03-0,7*2,02-0,8*2,02-0,9*2,02*2				23,61700		
	BII-6.02 :	0						
	BII-6.03 :	2,6*(0,85+1,175)*2-0,7*2,02				9,11600		
	BII-6.04 :	2,6*(1,9+0,42+1,12+2,795+0,125)-0,9*2,02				14,71800		
		2,6*(9,075-1,3+0,75+0,35)-0,9*2,02				21,25700		
	BII-7.01 :	2,6*((4,02+1,2)*2-1,925-1,2)-0,8*2,02-0,9*2,02				15,58500		
	BII-7.02 :	0						
	BII-7.03 :	2,6*(1,94+0,1+1,94)				10,34800		
		2,6*(0,85+0,1+0,6+2,25+0,325+1,175)-0,9*2,02				11,96200		
		<b>Mezisoučet</b>				<b>581,45415</b>		
	- v.č. 201_04 :							
	BIII.001+003 :	2,6*((9,225+7,35)*2-0,9)-1,1*2,1-0,9*2,03*2+0,1*(0,9+2,03*2)+0,25*(0,9+2,03*2)-1,12*2,22+0,2*(1,12+2,22*2)-1,275*1,6+0,25*(1,275+1,6*2)				77,82235		
	BIII.002 :	2,47*(1,3+11,53)*2-1,1*2,1-0,9*2,03*3-2,0*1,6*2+0,15*(2,0+1,6*2)*2-1,0*1,6+0,15*(1,0+1,6*2)				49,77920		
	BIII-1.01 :	2,6*(2,42+3,07)*2-0,2-1,07)-0,8*2,02-0,9*2,02-0,9*2,03-1,0*2,47+0,2*(1,0+2,47*2)				18,70300		
	BIII-1.02 :	0						
	BIII-1.03 :	2,6*(1,981+8,325+0,6+0,236+0,65+2,55+0,6+1,175)-0,9*2,02-0,8*1,6+0,2*(0,8+1,6*2)-2,4*1,6+0,2*(2,4+1,6*2)-1,8*1,87+0,2*(1,8+1,97*2)				34,66820		
	BIII-2.01 :	2,6*((2,3+1,125+3,4)*2-0,2-0,915)-0,8*2,05*2-0,9*2,02*2-0,9*2,03				23,84800		
	BIII-2.02 :	0						
	BIII-2.03 :	2,5*(2,1+1,575)*2-0,8*2,02				16,75900		
	BIII-2.04 :	2,6*(2,725+2,25+2,15+2,725)-0,9*2,02-1,5*1,6+0,2*(1,5+1,6*2)				22,33200		
		2,6*(9,45-1,5+0,125*2+3,35*2)-0,9*2,02-2,0*2,47+0,2*(2,0+2,47*2)				33,37000		
	BIII-3.01 :	2,6*((1,225+2,2+3,4)*2-0,2-0,915)-0,8*2,02*2-0,9*2,2*2-0,9*2,03				23,57200		
	BIII-3.02 :	0						
	BIII-3.03 :	2,5*(2,1+1,575)*2-0,8*2,02				16,75900		
	BIII-3.04 :	2,6*(3,35*2+2,15+3,375+0,125*2)-0,9*2,02-2,0*2,47+0,2*(2,0+2,47*2)				27,06500		
		2,6*(5,9-1,5+2,725*2)-0,9*2,02-1,5*1,6+0,2*(1,5+1,6*2)				22,33200		
	BIII-4.01 :	2,6*((4,985+0,125+1,67+1,12+1,9+1,72+0,765+0,585)*2-0,915-0,2)-0,8*2,02*2-0,9*2,02*3-1,325*2,1+0,3*(1,325+2,1*2)				54,21400		
	BIII-4.02 :	0						
	BIII-4.03 :	0						
	BIII-4.04 :	2,6*(2,8+1,12+0,42+1,9+2,97)-0,9*2,02-2,0*1,6+0,2*(2,0+1,6*2)				19,96800		
		2,6*(6,325-2,97+7,225+3,23+8,225-1,295+0,125)-2,0*2,47+0,2*(2,0+2,47*2)-1,325*2,47+0,3*(1,325+2,47*2)-0,9*2,02				47,48575		
	BIII-4.05 :	0						
	BIII-4.06 :	2,6*(2,65+4,125+0,675+0,25)*2-0,9*2,02-1,5*1,6+0,2*(1,5+1,6*2)				36,76200		
	BIII-5.01 :	2,6*(4,02+1,2)*2-1,925-1,2)-0,8*2,02-0,9*2,02				15,58500		
	BIII-5.02 :	0						
	BIII-5.03 :	2,6*(1,175+0,325+2,25+0,6+0,1+0,85)-0,9*2,02				11,96200		
		2,6*(1,94+0,1+1,94)				10,34800		
		<b>Mezisoučet</b>				<b>563,33450</b>		
	- v.č. 201_05 :							
	BIV.001+003 :	2,6*((9,175+5,9)*2-0,85)-1,1*2,1-0,9*2,03+0,1*(0,9+2,03*2)-1,12*2,22+0,2*(1,12+2,22*2)-1,275*1,75+0,25*(1,275+1,75*2)-2,6*1,0+0,25*(2,6+1,0*2)				68,67710		
	BIV.002 :	2,4*(1,25+6,325)*2-1,1*2,1-0,9*2,03*2-2,0*1,18+0,15*(2,0+1,18*2)*2-1,0*1,18+0,15*(1,0+1,18*2)				28,66800		
	BIV-1.01 :	(2,35+2,62)/2*(1,75+3,525)*2-0,9*2,03-0,8*2,02*2-0,9*2,02-1,0*1,68+0,15*(1,0+1,68*2)				18,31375		
	BIV-1.02 :	0						
	BIV-1.03 :	0						
	BIV-1.04 :	(2,35+3,675)/2*(3,95+0,1+0,6+4,519+9,646+3,55+7,175-2,95+2,675+0,38+2,0+0,4)-2,4*2,25+0,15*(2,4+2,25*2)-0,9*2,02*4-2,0*1,68+0,15*(2,0+1,68*2)-2,0*(1,985+2,374)/2+0,15*(2,0+1,985+2,374)				78,93741		
	BIV-1.05 :	2,87*(3,844+2,093+3,086)-1,5*1,75+0,15*(1,5+1,75*2)-0,9*2,02				22,20301		
	BIV-1.06 :	2,87*(3,7+2,85*2)-1,5*1,75+0,15*(1,5+1,75*2)-0,9*2,02				23,28500		
	BIV-1.07 :	2,87*(3,7+3,2*2)-2,0*2,25+0,15*(2,0+2,25*2)-0,9*2,02				23,64400		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		BIV-2.01 : 2,5*((3,425+3,4)*2-0,2-0,925)-0,8*2,02*2-0,9*2,02*2,02*2-0,9*2,03		22,61750				
		BIV-2.02 : 0						
		BIV-2.03 : 2,5*(2,1+1,575)*2-0,8*2,02		16,75900				
		BIV-2.04 : 2,87*(3,375+2,15+0,125*2+2,725+3,325)-0,9*2,02-2,0*2,25+0,15*(2,0+2,25*2)		28,59475				
		2,87*(2,725+1,6+2,15+2,725)-0,9*2,02-1,5*1,75+0,15*(1,5+1,75*2)		22,71100				
		BIV-3.01 : 2,87*((6,125+0,575+2,295+0,55)*2-2,275-0,55)-0,8*2,02-0,9*2,02*3-0,9*2,03		37,78355				
		BIV-3.02 : 0						
		BIV-3.03 : 0						
		BIV-3.04 : 2,87*((5,865+0,77+5,94)*2-0,77-2,02)-0,9*2,02-1,5*2,25-2,0*2,25+0,15*(2,0+2,25*2)-2,0*1,75+0,15*(2,0+1,75*2)		52,78020				
		2,87*(1,95+0,1)*2		11,76700				
		BIV-3.05 : 2,87*(0,249+0,95+3,514)-0,9*2,02		11,70831				
		Mezisoučet		468,44958				
		- v.č. 201_48 :						
		St/02 : 117,0		117,00000				
		Mezisoučet		117,00000				
92	612481211RT8	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	886,69843	282,72	250 687,38	801-1	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 533,54425		533,54425				
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 82,16138		82,16138				
		Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 259,27780		259,27780				
		Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 11,71500		11,71500				
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>8 090 052,40</b>		
93	620991005R00	Připojovací í lišty začíšťovací okenní lišta, s tkaninou, nalepení a odříznutí po dokončení omítek	m	491,00000	81,00	39 771,00	801-1	RTS 22/ I
94	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného řešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin	m2	694,90370	59,00	40 999,32	801-1	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 347,45185*2		694,90370				
95	622323041R00	Příprava podkladu penetrace, Hmota nátěrová funkce: penetrační	m2	1 449,64230	70,20	101 764,89	801-1	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 139,88950		139,88950				
		Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 291,58100		291,58100				
		Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 834,19810		834,19810				
		Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 183,97370		183,97370				
96	622319525RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	21,15900	2 496,00	52 812,86	801-1	RTS 22/ I
		nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení						
		výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.						
		- v.č. 201_03 :						
		BII-4.05+5.04 : 0,6*10,2		6,12000				
		BII-6.06 : 0,6*(6,0+0,8)		4,08000				
		- v.č. 201_04 :						
		BIII-3.05 : 0,6*(1,875+5,215+1,875)		5,37900				
		BIII-4.07 : 0,6*6,5		3,90000				
		BIII.004 : 0,6*2,8		1,68000				
97	622319526RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 180 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	139,88950	2 624,60	367 153,98	801-1	RTS 22/ I
		nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení						
		výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.						
		- v.č. 201_24+36 :						
		KZS pod terénem : 65,8895		65,88950				
		Začátek provozního součtu						
		severozápadní : (4,195+29,622)*0,5		16,90850				
		jihozápadní : (29,4+0,9*2)*0,5		15,60000				
		jihovýchodní : (12,255+17,887)*0,5		15,07100				
		severovýchodní : (27,15+9,47)*0,5		18,31000				
		Konec provozního součtu						
		- v.č. 201_48 :						
		St/09 : 74,0		74,00000				
98	622319131RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 80 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm	m2	291,58100	2 520,80	735 017,38	801-1	RTS 22/ I
		nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u						
		minerálních desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.						
		- v.č. 201_24+36 :						
		skladba ozn. "A1" : 175,581		175,58100				
		Začátek provozního součtu						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		severozápadní : 0 jihozápadní : 19,5*2,3*2-5,0*1,8+0,41*(5,0+1,8*2)-3,25*1,8+0,41*(3,25+1,8*2) jihovýchodní : 0 severovýchodní : 19,5*2,3*2-5,0*1,8+0,41*(5,0+1,8*2)-3,25*1,8+0,41*(3,25+1,8*2) 7,6*2,2-3,8*1,7+0,41*(3,8+1,7*2) Konec provozního součtu skladba ozn. "P1, P2" : 116,0 Začátek provozního součtu severozápadní : 36,0 jihozápadní : 22,0 jihovýchodní : 36,0 severovýchodní : 22,0 Konec provozního součtu		81,18450				
99	622319137RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 200 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. - v.č. 201_24+36 : skladba ozn. "A" : 643,3665 Začátek provozního součtu severozápadní : (1,161+19,655)*7,40+5,6*0,4-1,0*2,0*2-2,0*1,6*2-1,0*1,6-1,275*1,6-1,0*2,47*2-2,0*1,6*2-1,0*1,6-1,275*1,6 6,525*11,9-1,0*2,47*2-1,5*1,6*2-1,5*2,25*2 6,675*7,0-2,0*2,3*2-2,0*1,6-2,0*2,47 jihozápadní : 12,0*7,75+0,75*3,9-1,545*6,7-2,4*1,6*2 7,6*6,8-2,4*1,6-1,2*2,47-3,835*1,62 jihovýchodní : 14,0*7,3-7,0*0,4+4,3*(2,0-0,6)+6,3*2,2-2,6*1,0-2,0*2,1-1,5*2,1*2-1,0*1,6-1,0*2,47-1,5*1,6-1,545*2,5-2,6*1,0+3,2*1,875*2*2-1,05*2,1*2 16,059*7,3-1,5*1,6*2-2,0*2,47*2-1,8*1,6-1,5*1,6*2-2,0*2,47*2-1,8*1,87 severovýchodní : 7,8*4,6-1,2*1,6*2+12,467*7,8-9,5*0,4-0,8*2,47-2,4*1,6*2-0,8*1,6 Konec provozního součtu skladba ozn. "D" : 190,8316 Začátek provozního součtu severozápadní : 3,619*2,9-1,5*1,5 15,046*2,9-1,5*1,5-3,6*0,6-1,5*1,5 jihozápadní : 0 jihovýchodní : 7,0*1,2+4,0*1,5 12,8*2,9 severovýchodní : 19,65*4,4-1,0*2,9-3,15*1,5*3-1,0*0,6*2-1,8*1,5 9,47*2,9-1,0*2,6-1,5*1,5*2 3,619*2,9-1,5*1,5 Konec provozního součtu	m2	834,19810	3 216,80	2 683 448,45	801-1	RTS 22/ I
100	622319137RV1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 200 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou. nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. - v.č. 201_24+36 : skladba ozn. "C" : 183,9737 Začátek provozního součtu severozápadní : 2,25*(1,275+0,858+3,666)+14,925*2,0+2,6*2,4-2,0*1,68-1,0*1,68-2,0*1,18-1,0*1,18-1,275*1,57 3,855*4,3-2,0*1,75 jihozápadní : 12,6*(4,0+1,6)/2-2,0*2,25-1,5*2,25-1,1*2,0+5,0*1,8/2 jihovýchodní : 7,04*2,0-1,5*1,18 16,076*4,3-1,5*1,75-2,0*2,25*2-1,5*1,75 severovýchodní : 9,951*(4,3+2,5)/2-1,5*1,75-2,4*2,25 3,2*(4,0+3,5)/2-2,0*(1,985+2,374)/2+2,0 Konec provozního součtu	m2	183,97370	2 610,40	480 244,95	801-1	RTS 22/ I
101	622319021R00	Profily zakládací plastové, pro jakoukoliv tloušťku izolantu - v.č. 201_24+36 : 196,0	m	196,00000	434,10	85 083,60	801-1	RTS 22/ I
102	622319051R00	Príslušenství pro zateplovací systém pro omítku tloušťky 3 mm, ukončení omítky, PVC profilem s tkaninou	m	970,00000	59,90	58 103,00	801-1	RTS 22/ I
103	622421121RT2	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hrubě zatřené, ze suché maltové směsi, Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 291,58100 Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 834,19810 Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 183,97370	m2	1 578,22980	365,70	577 158,64	801-1	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 192,56700			192,56700			
		Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 75,91000			75,91000			
104	622481292R00	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž výtuzné lišty okenní a podokenní - bez dodávk materiálu	m	169,00000	64,50	10 900,50	801-1	RTS 22/ I
		- parapet : 135,0			135,00000			
		- nadpraží : 34,0			34,00000			
105	622393111R0X	Ostění, nadpraží š.250 mm z fenol. pěny tl.20 mm, včetně povrchové úpravy	m	390,17900	1 265,70	493 849,56		Vlastní
		- v.č. 201_02 : (1,5+1,5*2)*5+1,0*2,6*2			27,70000			
		- v.č. 201_03 : (2,4+1,6*2)+(0,8+2,47*2)+(1,8+1,6*2)+(1,5+1,6*2)*2+(2,0+2,47*2)*2			39,62000			
		(1,2+1,6*2)*2+(1,0+1,0+2,47*2)+(1,5+2,1*2)*2+(2,0+2,1*2)			33,34000			
		(1,2+2,47*2)+(2,4+1,6*2)*2			17,34000			
		(2,0+2,3*2)*2+(1,5+1,6*2)+(1,0+2,47*2)+(1,275+1,6*2)+(1,0+1,6*2)+(2,0+1,6*2)*2+(1,0+2,1*2)*2			53,31500			
		- v.č. 201_04 : (2,4+1,6*2)+(0,8+1,6*2)+(1,8+1,87*2)+(1,5+1,6*2)+(2,0+2,47*2)*2+(1,5+1,6*2)+(1,05+2,1*2)+(2,6+1,0*2)+(1,5+1,6*2) (2,4+1,6*2)			52,97000			
		(2,0+2,47*2)+(2,0+1,6*2)+(1,5+1,6*2)+(1,0+2,47*2)+(1,25+1,6*2)+(1,0+1,6*2)+(2,0+1,6*2)*2+(1,0+2,47*2)*2			5,60000			
		(2,4+1,6*2)			53,71000			
		- v.č. 201_05 : (2,4+2,25*2)+(1,5+1,75*2)*2+(2,0+2,25*2)*2+(1,5+1,75*2)+(1,05+2,25*2)+(2,6+1,0*2)+(1,5+1,18*2) (1,1+2,0*2)+(2,0+2,25*2)			48,91000			
		(2,0+1,75*2)+(1,5+2,25*2)*2+(1,275+1,75*2)+(1,0+1,18*2)+(2,0+1,18*2)+(1,0+1,68*2)+(2,0+1,68*2)+(2,0+1,985+2,374)			11,60000			
					46,07400			
106	R_3600976	D+M systémová odvětrávaná fasáda s izolačním jádrem z MW tl. 200mm, včetně kazetového obkladu lehkého fasádního pláště na systémovém roštu	m2	192,56700	5 813,10	1 119 411,23		Vlastní
		- v.č. 201_24+36 : skladba ozn. "B" : 73,492			73,49200			
		Začátek provozního součtu						
		severozápadní : (7,3+0,9)*2,9-1,1*2,6-1,0*0,6			20,32000			
		jihozápadní : 19,01*2,9-1,5*2,6-3,0*2,6*3-1,5*1,5			25,57900			
		jihovýchodní : 5,8*2,9-2,0*2,75-0,5*0,75-1,1*2,6			8,08500			
		severovýchodní : 7,92*2,9-1,0*0,6-1,1*2,6			19,50800			
		Konec provozního součtu						
		skladba ozn. "B1" : 97,295			97,29500			
		Začátek provozního součtu						
		severozápadní : 0						
		jihozápadní : (20,3+0,9*2)*4,3-5*1,5-(1,9+2,1+5,0+0,4)*3,35-4,75*1,5			55,66500			
		jihovýchodní : 1,1*4,3+7,0*3,2+4,0*2,9			38,73000			
		severovýchodní : 1,0*2,9			2,90000			
		Konec provozního součtu						
		skladba ozn. "B2" : 21,78			21,78000			
		Začátek provozního součtu						
		severozápadní : 5,8*3,0-1,2*2,6			14,28000			
		jihozápadní : (2,1+0,4)*3,0			7,50000			
		jihovýchodní : 0						
		severovýchodní : 0						
		Konec provozního součtu						
107	R_3600977	D+M systémová odvětrávaná fasáda, včetně kazetového obkladu lehkého fasádního pláště na systémovém roštu	m2	75,91000	5 008,60	380 202,83		Vlastní
		- v.č. 201_24+36 : skladba ozn. "E" : 43,81			43,81000			
		Začátek provozního součtu						
		severozápadní : 1,0*3,0+6,7*1,8+0,5*3,8			16,96000			
		jihozápadní : 4,8*6,7-3,1*3,0-3,1*1,5			18,21000			
		jihovýchodní : 0						
		severovýchodní : 4,8*1,8			8,64000			
		Konec provozního součtu						
		skladba ozn. "E1" : 32,1			32,10000			
108	R_3602226	Tenkovrstvá omítka se silikonovým pojivem pro kreativní techniky	m2	183,97370	1 447,40	266 283,53		Vlastní
		- skladba C : 183,9737			183,97370			
109	R_3743747	D+M skladba podhledu pod průvlakem	m2	15,00000	5 447,40	81 711,00		Vlastní
		- v.č. 201_32 : 5,66+9,34			15,00000			
110	R_3743748	D+M skladba podhledu v ploše	m2	28,40000	5 447,40	154 706,16		Vlastní
		- v.č. 201_32 : 3,95+8,81+15,64			28,40000			



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
111	R_3743749	D+M skladba podhledu s kazetovým obkladem - v.č. 201_32 : 8,51	m2	8,51000	5 008,60	42 623,19		Vlastní
112	R_3743750	D+M podhled - systémový fasádní kazetový obklad - v.č. 201_32 : 25,5	m2	25,50000	5 008,60	127 719,30		Vlastní
113	R_3743751	D+M skladba boční strany podhledu - v.č. 201_32 : 7,24*0,35+(17,1+10,25)*0,05	m2	3,90150	5 008,60	19 541,05		Vlastní
114	R_3748705	D+M povrchová úprava sloupů - v.č. 201_24+36 : skladba ozn. "S" : 15,4017 Začátek provozního součtu severozápadní : 2,9*3,14*0,4 3,1*3,14*0,25 2,6*3,14*0,25 jihozápadní : 0 jihovýchodní : 2,9*3,14*0,4*2 severovýchodní : 0 Konec provozního součtu	m2	15,40170	1 172,50	18 058,49		Vlastní
115	R_3762345	Demontáž a zpětná montáž kazetového obkladu fasády na obj. "C" ve styku mezi budovami	m2	25,00000	5 780,00	144 500,00		Vlastní
116	28350140R	lišta přípojovací; parapetní se síťovinou; materiál plast+tkanina; l = 2 000 mm; samolepicí; bíločervená Začátek provozního součtu 135,0/2*1,05 Konec provozního součtu 71	kus	71,00000	102,60	7 284,60	SPCM	RTS 22/ I
117	283502054R	profil plastový stavební nadokenní; s tkaninou 34,0*1,05	m	35,70000	47,70	1 702,89	SPCM	RTS 22/ I
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>1 365 570,06</b>		
118	631313511RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 12/15, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem - v.č. 201_29.1, 2 : podkladní betony tl. 100mm : 513,55*0,10	m3	51,35500	4 179,70	214 648,49	801-1	RTS 22/ I
119	631342823R00	Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního tloušťky přes 50 do 80 mm z polystyrenbetonu, 0,5 MPa - v.č. 201_47 : skladba II -3) - předp. plocha 50% : 58,91*(0,04+0,19)/2/2 skladba III -3) - předp. plocha 50% : 29,72*(0,04+0,19)/2/2 skladba II - 4) - předp. plocha 50% : 178,0675*(0,04+0,19)/2/2 skladba III - 4) - předp. plocha 50% : 70,233*(0,04+0,19)/2/2	m3	19,37350	6 134,30	118 842,86	801-1	RTS 22/ I
120	631342825R00	Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního tloušťky přes 50 do 80 mm z polystyrenbetonu, 1,8 MPa - v.č. 201_47 : skladba II -3) - předp. plocha 50% : 58,91*(0,03+0,08)/2/2 skladba III -3) - předp. plocha 50% : 29,72*(0,03+0,08)/2/2 skladba II - 4) - předp. plocha 50% : 178,0675*(0,03+0,08)/2/2 skladba III - 4) - předp. plocha 50% : 70,233*(0,03+0,08)/2/2	m3	9,26559	6 134,30	56 837,91	801-1	RTS 22/ I
121	632411109RT2	Potěr ze suchých směsí samonivelační polymercementová stěrka, pevnost v tlaku 30 MPa, tloušťky 9 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením - v.č. 201_47 : skladba II-1 c) : 10,87 Začátek provozního součtu AII.0.02-schodiště : 10,87 Konec provozního součtu skladba III-1 c) : 9,39 Začátek provozního součtu AIII.0.02-schodiště : 9,39 Konec provozního součtu skladba IV-1 c) : 9,72 Začátek provozního součtu AIV.0.02-schodiště : 9,72	m2	29,98000	755,30	22 643,89	801-1	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu						
122	632411150RT2	Potěr ze suchých směsí cementový, tloušťky 50 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením - v.č. 201_47 : skladba 2) : 2,89 skladba 3) : 5,29	m2	8,18000	396,90	3 246,64	801-1	RTS 22/ I
				2,89000				
				5,29000				
123	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, Hmotá nátěrová funkce: penetrační, zpevnění povrchu, úprava savosti; vrstva: podkladní; exteriér, interiér; podklad: beton; ředidlo: voda; spotřeba: s rozprostřením a uhlazením Odkaz na mn. položky pořadí 116 : 8,18000 Odkaz na mn. položky pořadí 115 : 29,98000	m2	38,16000	105,20	4 014,43	801-1	RTS 22/ I
				8,18000				
				29,98000				
124	632443211R00	Potěr lité cementový pevnost v tlaku 25 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, tloušťky 50 mm dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, lité hadicí na plochu, srovnání latí do roviny - v.č. 201_47 : skladba I-1 a) : 35,2 skladba I-1 c) : 166,97 skladba I-1 b) : 74,42 skladba I-1 d) : 42,16 skladba 4) : 184,76 skladba 5) : 35,35 skladba II-1 a) : 40,8 skladba II-1 b) : 31,74 skladba II-2 a) : 304,68 skladba II-2 b) : 9,0 skladba III-1 a) : 38,54 skladba III-1 b) : 25,33 skladba III-2 a) : 218,81 skladba III-2 b) : 6,62 skladba IV-1 a) : 28,76 skladba IV-1 b) : 22,30 skladba IV-2 a) : 194,25 skladba IV-2 b) : 3,31 skladba IV-4) : 1,98	m2	1 464,98000	396,90	581 450,56	801-1	RTS 22/ I
				35,20000				
				166,97000				
				74,42000				
				42,16000				
				184,76000				
				35,35000				
				40,80000				
				31,74000				
				304,68000				
				9,00000				
				38,54000				
				25,33000				
				218,81000				
				6,62000				
				28,76000				
				22,30000				
				194,25000				
				3,31000				
				1,98000				
125	632443212R00	Potěr lité cementový pevnost v tlaku 25 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, příplatek za každých 5 mm tloušťky dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, lité hadicí na plochu, srovnání latí do roviny - v.č. 201_47 : skladba I-1 a) : 35,2*3 skladba I-1 c) : 166,97*3 skladba I-1 b) : 74,42*3 skladba I-1 d) : 42,16*3 skladba 4) : 184,76*3 skladba 5) : 35,35*3 skladba II-1 a) : 40,8 skladba II-1 b) : 31,74*3 skladba II-2 a) : 304,68*3 skladba III-1 a) : 38,54 skladba III-1 b) : 25,33*3 skladba III-2 a) : 218,81*3 skladba IV-1 a) : 28,76 skladba IV-1 b) : 22,30*3 skladba IV-2 a) : 194,25*3	m2	4 116,01000	21,60	88 905,82	801-1	RTS 22/ I
				105,60000				
				500,91000				
				223,26000				
				126,48000				
				554,28000				
				106,05000				
				40,80000				
				95,22000				
				914,04000				
				38,54000				
				75,99000				
				656,43000				
				28,76000				
				66,90000				
				582,75000				
126	632922952R00	Kladení dlaždic na terče - podložky podstavce výškově stavitelné dlaždice 400 x 400 mm, výškově stavitelné podstavce 35-55 mm - v.č. 201_47 : skladba II -3) : 58,91 Začátek provozního součtu BII-4.05 : 11,11 BII-5.04 : 19,25 BII-6.06 : 28,55 Konec provozního součtu skladba III -3) : 29,72 Začátek provozního součtu BIII-3.05 : 12,75 BIII-4.07 : 16,97	m2	132,97000	1 006,70	133 860,90	801-1	RTS 22/ I
				58,91000				
				11,11000				
				19,25000				
				28,55000				
				29,72000				
				12,75000				
				16,97000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu						
		skladba IV -3) : 44,34		44,34000				
		Začátek provozního součtu						
		BIV-1.08 : 11,49		11,49000				
		BIV-2.05 : 6,9		6,90000				
		BIV-3.08 : 25,95		25,95000				
		Konec provozního součtu						
127	R_3601965	D+M přífiez z fólie PVC-P pod podložkami	kus	875,00000	42,10	36 837,50		Vlastní
		Začátek provozního součtu						
		132,97*6,56		872,28320				
		Konec provozního součtu						
		875		875,00000				
128	592462603R	dlažba betonová dvourstvá; čtverec; povrch vymývaný; 4-8; l = 400 mm; š = 400 mm; tl. 40,0 mm	m2	139,61850	746,90	104 281,06	SPCM	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 120 : 132,97000*1,05		139,61850				
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				<b>1 212 276,18</b>		
129	642941111RT4	Stavební pouzdra pro posuvné dveře osazené do zdiva Sestavení pouzdra, vložení do stavebního otvoru, vyrovnání do vodorovné a svislé polohy, zakotvení pouzdra do otvoru montážní pěnou nebo maltou, potažení pouzdra armovací sítí, odstranění zaslepení pouzdra tj. víka a polystyrenu z vnitřku pouzdra, upevnění vodícího trmu, vsazení vozíků do kolejničky, upevnění závěsných prvků na vozíky, vsazení brzdy a seřízení dojezdu, přípevnění úchyty na horní hranu dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří. jednostranné	kus	3,00000	22 756,60	68 269,80	801-1	RTS 22/ I
		z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu						
		- v.č. 201_45 :						
		Z/20 : 3		3,00000				
130	648991113R00	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky nad 200 mm	m	117,46500	303,40	35 638,88	801-1	RTS 22/ I
		a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.						
		- v.č. 201_40 :						
		Pa/03 : 1,5*22		33,00000				
		Pa/04 : 3,0*1		3,00000				
		Pa/05 : 1,44*6		8,64000				
		Pa/06 : 1,0*10		10,00000				
		Pa/07 : 1,8*3		5,40000				
		Pa/08 : 0,5*1		0,50000				
		Pa/09 : 2,4*6		14,40000				
		Pa/10 : 1,2*3		3,60000				
		Pa/11 : 2,0*14		28,00000				
		Pa/12 : 1,275*3		3,82500				
		Pa/13 : 0,8*1		0,80000				
		Pa/14 : 2,6*2		5,20000				
		Pa/15 : 1,1*1		1,10000				
131	R_3045829	D/01 Vnitřní dveře CPL, obložková ocelová zárubeň, do stavebního otvoru 770x2005	kus	15,00000	6 068,40	91 026,00		Vlastní
		- v.č. 201_43 :						
		D/01 : 8+7		15,00000				
132	R_3045830	D/12 Vnitřní dveře CPL, obložková ocelová zárubeň (atypické), do stavebního otvoru 770x1535	kus	1,00000	7 819,90	7 819,90		Vlastní
		- v.č. 201_43 :						
		D/12 : 1		1,00000				
133	R_3045832	D/18 Vnitřní dveře CPL, obložková ocelová zárubeň, do stavebního otvoru 870x2005	kus	2,00000	4 843,00	9 686,00		Vlastní
		- v.č. 201_43 :						
		D/18 : 2		2,00000				
134	R_3045833	D/17 Vnitřní dveře CPL, obložková ocelová zárubeň, do stavebního otvoru 770x2005	kus	1,00000	7 538,80	7 538,80		Vlastní
		- v.č. 201_43 :						
		D/17 : 1		1,00000				
135	R_3045920	PO/01 Hliníkové okno do stav. otvoru 2600x1000mm PO EW30 DP1	kus	2,00000	99 195,00	198 390,00		Vlastní
		- v.č. 201_42 :						
		Po/01 : 2		2,00000				
136	R_3045921	PO/02 Vnitřní dveře hliníkové do stav. otvoru 1100/2100mm - PO EW15 DP3-C	kus	3,00000	110 865,00	332 595,00		Vlastní
		- v.č. 201_42 :						
		Po/02 : 3		3,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
137	R_3045922	PO/03 Vnitřní dveře - vstupní do bytů, bezpečnostní, zvukoizolační s PO EI30 DP3, do obložkové ocelové zárubně 800/1970 - v.č. 201_42 : Po/03 : 15 Začátek provozního součtu pravé : 3 levé : 12 Konec provozního součtu	kus	15,00000	28 778,00	431 670,00		Vlastní	
138	R_3045923	PO/04 Vnitřní dveře 1kř. s PO EW30 DP3, s průchozím rozměrem 900/1970 - v.č. 201_42 : Po/04 : 1 Začátek provozního součtu pravé : 1 Konec provozního součtu	kus	1,00000	9 102,60	9 102,60		Vlastní	
139	R_3045924	PO/05 Vnitřní dveře 1kř. s PO EI30 DP3-C, s průchozím rozměrem 900/1970 - v.č. 201_42 : Po/05 : 2 Začátek provozního součtu pravé : 2 Konec provozního součtu	kus	2,00000	10 269,60	20 539,20		Vlastní	
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>	<b>420 400,00</b>						
140	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg - v.č. 201_41 : R/33 : 4	kus	4,00000	300,00	1 200,00	827-1	RTS 22/ I	
141	R_3601972	Úprava jímký J1-CZT (obezdívka, dobetonování,...) - v.č. 201_02 : 1	kpl	1,00000	336 000,00	336 000,00		Vlastní	
142	286974581R	poklop inspekční šachty světlost 605 x 605 mm; výška rámu 76 mm; nosnost 25,0 t; PES pryskyřice+skleněná vlákna	kus	4,00000	20 800,00	83 200,00	SPCM	RTS 22/ I	
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>	<b>103 550,00</b>						
143	R_3594598	R/07 - vnitřní interiérové schodky ke dveřím na terasu rozm. 1500x600mm, skladba dle výpisu - v.č. 201_41 : 1	kus	1,00000	1 900,00	1 900,00		Vlastní	
144	R_3594599	R/08 - vnitřní interiérové schodky ke dveřím na terasu rozm. 2000x600mm, skladba dle výpisu - v.č. 201_41 : 1	kus	1,00000	2 400,00	2 400,00		Vlastní	
145	R_3594600	R/09 - vnitřní interiérové schodky ke dveřím na terasu rozm. 2000x300mm, skladba dle výpisu - v.č. 201_41 : 2	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00		Vlastní	
146	R_3594601	R/10 - vnitřní interiérové schodky ke dveřím na terasu rozm. 1850x550-770mm, skladba dle výpisu - v.č. 201_41 : 2	kus	2,00000	2 000,00	4 000,00		Vlastní	
147	R_3594602	R/11 - vnitřní interiérové schodky ke dveřím na terasu rozm. 1325x330mm+podesta 1385x730mm, skladba dle výpisu - v.č. 201_41 : 1	kus	1,00000	1 400,00	1 400,00		Vlastní	
148	R_3594603	R/12 - vnitřní interiérové schodky ke dveřím na terasu rozm. 2380x600mm, skladba dle výpisu - v.č. 201_41 : 1	kus	1,00000	2 700,00	2 700,00		Vlastní	
149	R_3594604	R/13 - vnitřní interiérové schodky ke dveřím na terasu rozm. 1500x600mm+podesta 1340x1480mm, skladba dle výpisu - v.č. 201_41 : 1	kus	1,00000	1 900,00	1 900,00		Vlastní	
150	R_3601958	R/26 - montážní blok pro kotvení hliníkové konstrukce navrhovaných pergol - v.č. 201_41 : R/26 : 12+3+10	kus	25,00000	3 450,00	86 250,00		Vlastní	
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>	<b>403 070,33</b>						
151	941941042R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení - v.č. 201_24 : 1990,25 Začátek provozního součtu severozápadní : (1,2+18,5)*12,5+(15,5+1,2)*15,0 jihozápadní : 5,0*7,0+(1,2+13,0+1,2)*15,0+7,5*10,0+19,5*7,0	m2	1 990,25000	62,00	123 395,50	800-3	RTS 22/ I	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		jihovýchodní : (1,2+33,5+1,2)*15,0 severovýchodní : 19,5*7,0+7,5*10,0+(1,2+13,0+1,2)*15,0+5,0*7,0 Konec provozního součtu			538,50000 477,50000				
152	941941292R00	Montáž lešení lehkého řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení Odkaz na mn. položky pořadí 145 : 1990,25000*2	m2	3 980,50000	35,00	139 317,50	800-3	RTS 22/ I	
						3 980,50000			
153	941941842R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m Odkaz na mn. položky pořadí 145 : 1990,25000	m2	1 990,25000	30,00	59 707,50	800-3	RTS 22/ I	
						1 990,25000			
154	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 111,94000 Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 747,64000 Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 83,19000 Odkaz na mn. položky pořadí 317 : 136,16000 Odkaz na mn. položky pořadí 318 : 136,16000	m2	1 215,09000	12,00	14 581,08	800-3	RTS 22/ I	
						111,94000 747,64000 83,19000 136,16000 136,16000			
155	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken - v.č. 201_24 : 2131,25 Začátek provozního součtu severozápadní : (1,2*2+18,5)*12,5+(15,5+1,2*2)*15,0 jihozápadní : 5,0*7,0+(1,2*2+13,0+1,2*2)*15,0+7,5*10,0+19,5*7,0 jihovýchodní : (1,2*2+33,5+1,2*2)*15,0 severovýchodní : 19,5*7,0+7,5*10,0+(1,2*2+13,0+1,2*2)*15,0+5,0*7,0 Konec provozního součtu	m2	2 131,25000	12,00	25 575,00	800-3	RTS 22/ I	
						2 131,25000 529,75000 513,50000 574,50000 513,50000			
156	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken Odkaz na mn. položky pořadí 149 : 2131,25000*2	m2	4 262,50000	6,50	27 706,25	800-3	RTS 22/ I	
						4 262,50000			
157	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken Odkaz na mn. položky pořadí 149 : 2131,25000	m2	2 131,25000	6,00	12 787,50	800-3	RTS 22/ I	
						2 131,25000			
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>					<b>360 183,86</b>		
158	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízeníových předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m - v.č. 201_02 : 39,4*12,255+3,7*1,0+7,29*1,0+12,0*(29,622+2,469-12,255+17,887)/2 - v.č. 201_03 : 19,6*(6,675+6,525)-0,77*6,675+12,0*(19,655+0,581+0,219+16,183)/2 - v.č. 201_04 : 12,0*6,675+12,6*6,525+12,0*(20,452+16,059)/2 - v.č. 201_05 : 12,0*3,855+12,6*6,525+12,0*14,925+9,0*(5,336+2,275)/2	m2	1 916,78875	141,50	271 225,61	801-1	RTS 22/ I	
						720,17500 473,40825 381,38100 341,82450			
159	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasičích přístroje - v.č. 201_42 : Po/08 : 10 Po/09 : 5	kus	15,00000	94,50	1 417,50	801-1	RTS 22/ I	
						10,00000 5,00000			
160	953941393R00	Zkoušky a revize revize požárního hasičích přístroje nad 10 ks	kus	15,00000	92,20	1 383,00	801-1	RTS 22/ I	
161	953941395R00	Zkoušky a revize vystavení revizní zprávy - požární hasiči přístroj	kus	15,00000	233,65	3 504,75	801-1	RTS 22/ I	
162	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, ampule pro chemickou kotvu - v.č. 201_45 : Z/02b : 30 Z/19 : 3*4 Z/27 : 8*2 Z/28 : 1*2	kus	60,00000	271,90	16 314,00	801-4	RTS 22/ I	
						30,00000 12,00000 16,00000 2,00000			
163	R_3594529	Bezpečnostní značky a tabulky v rozsahu a s umístěním dle platného PBR - v.č. 201-42 : Po/10 : 1	kpl	1,00000	3 441,00	3 441,00		Vlastní	
						1,00000			
164	R_3594615	R/17 - orientační systém tabulek - v.č. 201_41 : R/17 : 35+7	kus	42,00000	721,50	30 303,00		Vlastní	
						42,00000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
165	R_3594617	R/34 - revizní dvířka pod obklad 500x600mm - v.č. 201_41 : R/34 : 3 R/34a : 3	kus	6,00000	3 219,00	19 314,00		Vlastní
166	44984114R	přístroj hasicí práškový; P6Te; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 4 m; doba činnosti min 12 s	kus	10,00000	780,30	7 803,00	SPCM	RTS 22/ I
167	44984124R	přístroj hasicí práškový; PG6PDC; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s	kus	5,00000	1 095,60	5 478,00	SPCM	RTS 22/ I
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>267 646,50</b>		
168	969021131R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), - v.č. 201_26 : stáv. kan.potrubí : 23,0+47,5	m	70,50000	278,00	19 599,00	801-3	RTS 22/ I
169	970031100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 100 mm - v.č. 201_48 : St/14 : 12,0 Začátek provozního součtu VZT : 40°0,3 Konec provozního součtu	m	12,00000	2 800,00	33 600,00	801-3	RTS 22/ I
170	970031160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 160 mm - v.č. 201_48 : St/14 : 6,0 Začátek provozního součtu VZT : 20°0,3 Konec provozního součtu	m	6,00000	3 200,00	19 200,00	801-3	RTS 22/ I
171	970033100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m , do D 100 mm	m	12,00000	350,00	4 200,00	801-3	RTS 22/ I
172	970033160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m , do D 160 mm	m	6,00000	450,00	2 700,00	801-3	RTS 22/ I
173	970037100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 100 mm	m	12,00000	370,00	4 440,00	801-3	RTS 22/ I
174	970037160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 160 mm	m	6,00000	490,00	2 940,00	801-3	RTS 22/ I
175	970051100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 100 mm - v.č. 201_48 : St/13 : 10,0 Začátek provozního součtu ostatní profese : 40°0,25 Konec provozního součtu	m	10,00000	3 400,00	34 000,00	801-3	RTS 22/ I
176	970051160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 160 mm - v.č. 201_48 : St/13 : 5,0 Začátek provozního součtu ostatní profese : 20°0,25 Konec provozního součtu	m	5,00000	4 100,00	20 500,00	801-3	RTS 22/ I
177	970057100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 100 mm	m	10,00000	399,00	3 990,00	801-3	RTS 22/ I
178	970057160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 160 mm	m	5,00000	530,00	2 650,00	801-3	RTS 22/ I
179	970058100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za tloušťku armatury nad 15 mm, do D 100 mm	m	10,00000	770,00	7 700,00	801-3	RTS 22/ I
180	970058160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za tloušťku armatury nad 15 mm, do D 160 mm	m	5,00000	1 030,00	5 150,00	801-3	RTS 22/ I
181	970031300R0X	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 450 mm - v.č. 201_48 : St/14 : 6,25 Začátek provozního součtu VZT : 7°0,25+15°0,3	m	6,25000	6 300,00	39 375,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu						
182	970051300R0X	Vrtání jádrové do ŽB do D 450 mm - v.č. 201_48 : St/13 : 3,25 Začátek provozního součtu VZT : 13*0,25 Konec provozního součtu	m	3,25000	6 970,00	22 652,50		Vlastní
					3,25000			
					3,25000			
183	R_3748364	Vybourání kanalizační šachty - v.č. 201_26 : stáv. kan.potrubi : 1+4	kus	5,00000	8 990,00	44 950,00		Vlastní
					5,00000			
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>1 175 069,72</b>		
184	998011003R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 12 do 24 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou	t	3 706,84455	317,00	1 175 069,72	801-1	RTS 22/ I
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>1 012 457,37</b>		
185	711132311R00	Provedení izolace proti vlhkosti pásy na sucho svislá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků - v.č. 201_41 : R/18 : 142,0*0,5 - v.č. 201_48 : St/09 : 74,0	m2	145,00000	244,10	35 394,50	800-711	RTS 22/ I
					71,00000			
					74,00000			
186	711212000RU1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky - v.č. 201_47 : skladba II-1 b) : 87,7993 Začátek provozního součtu BII-1.02 : 5,23+0,5*(1,87+2,85+0,33)*2+(2,05-0,5)*(0,856+0,9+0,33) BII-2.02 : 5,45+0,5*(2,225+2,75)*2+(2,05-0,5)*(1,2+0,9) BII-3.02 : 5,44+0,5*(2,225+2,75+0,8)*2+(2,05-0,5)*(1,7+0,8*2) BII-4.02 : 4,03+0,5*(2,4+1,68)*2+(2,05-0,5)*(1,0+1,0) BII-5.02 : 4,24+0,5*(2,6+1,72)*2+(2,05-0,5)*(0,92+1,0) BII-6.02 : 3,95+0,5*(2,59+1,7)*2+(2,05-0,5)*(1,0+1,0) BII-7.02 : 3,4+0,5*(2,095+0,675+1,05)*2+(2,05-0,5)*(1,0+1,0) Konec provozního součtu skladba III-1 b) : 70,408 Začátek provozního součtu BIII-1.02 : 5,45+0,5*(3,05+1,82)*2+(2,05-0,5)*(1,1+0,92+0,54) BIII-2.02 : 5,45+0,5*(2,225+2,75)*2+(2,05-0,5)*(1,2+0,9) BIII-3.02 : 5,44+0,5*(2,225+2,85+0,8)*2+(2,05-0,5)*(0,8+1,7+0,8) BIII-4.02 : 2,04+0,5*(1,41+1,8)*2 BIII-4.03 : 3,55+0,5*(2,09+1,7)*2+(2,05-0,5)*(1,0+1,0) BIII-5.02 : 3,4+0,5*(2,095+1,725)*2+(2,05-0,5)*(1,0+1,0) Konec provozního součtu skladba IV-1 b) : 55,84 Začátek provozního součtu BVI-1.02 : 2,14+0,5*(1,635+1,3)*2 BVI-1.03 : 5,59+0,5*(2,235+2,925)*2+(2,05-0,5)*(0,9+1,2+0,9) BIV-2.02 : 5,49+0,5*(2,225+2,825+0,8)*(2,05-0,5)*(0,8+1,7+0,8) BIV-3.02 : 2,21+0,5*(1,92+1,15)*2 BIV-3.03 : 6,87+0,5*(2,1+3,615+0,65+0,9-0,525)*2+(2,05-0,5)*(1,0+0,9) Konec provozního součtu	m2	214,04730	33,80	7 234,80	800-711	RTS 22/ I
					87,79930			
					13,51330			
					13,68000			
					16,33000			
					11,21000			
					11,53600			
					11,34000			
					10,32000			
					70,40800			
					14,28800			
					13,68000			
					16,43000			
					5,25000			
					10,44000			
					10,32000			
					55,84000			
					5,07500			
					15,40000			
					13,53000			
					5,28000			
					16,55500			
187	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti - v.č. 201_47 : skladba II-1 b) : 87,7993*2 skladba III-1 b) : 70,408*2 skladba IV-1 b) : 55,84*2	m2	428,09460	338,20	144 781,59	800-711	RTS 22/ I
					175,59860			
					140,81600			
					111,68000			
188	711212601RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna - v.č. 201_47 : skladba II-1 b) : 64,62 Začátek provozního součtu BII-1.02 : (1,87+2,85+0,33)*2 BII-2.02 : (2,225+2,75)*2 BII-3.02 : (2,225+2,75+0,8)*2 BII-4.02 : (2,4+1,68)*2	m	159,36000	124,00	19 760,64	800-711	RTS 22/ I
					64,62000			
					10,10000			
					9,95000			
					11,55000			
					8,16000			

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		BII-5.02 : (2,6+1,72)*2			8,64000			
		BII-6.02 : (2,59+1,7)*2			8,58000			
		BII-7.02 : (2,095+0,675+1,05)*2			7,64000			
		Konec provozního součtu						
		skladba III-1 b) : 53,08			53,08000			
		Začátek provozního součtu						
		BIII-1.02 : (3,05+1,82)*2			9,74000			
		BIII-2.02 : (2,225+2,75)*2			9,95000			
		BIII-3.02 : (2,225+2,85+0,8)*2			11,75000			
		BIII-4.02 : (1,41+1,8)*2			6,42000			
		BIII-4.03 : (2,09+1,7)*2			7,58000			
		BIII-5.02 : (2,095+1,725)*2			7,64000			
		Konec provozního součtu						
		skladba IV-1 b) : 41,66			41,66000			
		Začátek provozního součtu						
		BVI-1.02 : (1,635+1,3)*2			5,87000			
		BVI-1.03 : (2,235+2,925)*2			10,32000			
		BIV-2.02 : (2,225+2,825+0,8)			5,85000			
		BIV-3.02 : (1,92+1,15)*2			6,14000			
		BIV-3.03 : (2,1+3,615+0,65+0,9-0,525)*2			13,48000			
		Konec provozního součtu						
189	711212602RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící roh do spoje podlaha stěna - v.č. 201_47 :	kus	128,00000	236,80	30 310,40	800-711	RTS 22/ I
		skladba II-1 b) : 48			48,00000			
		Začátek provozního součtu						
		BII-1.02 : 10			10,00000			
		BII-2.02 : 6			6,00000			
		BII-3.02 : 10			10,00000			
		BII-4.02 : 4			4,00000			
		BII-5.02 : 6			6,00000			
		BII-6.02 : 6			6,00000			
		BII-7.02 : 6			6,00000			
		Konec provozního součtu						
		skladba III-1 b) : 42			42,00000			
		Začátek provozního součtu						
		BIII-1.02 : 10			10,00000			
		BIII-2.02 : 6			6,00000			
		BIII-3.02 : 10			10,00000			
		BIII-4.02 : 6			6,00000			
		BIII-4.03 : 4			4,00000			
		BIII-5.02 : 6			6,00000			
		Konec provozního součtu						
		skladba IV-1 b) : 38			38,00000			
		Začátek provozního součtu						
		BVI-1.02 : 4			4,00000			
		BVI-1.03 : 6			6,00000			
		BIV-2.02 : 10			10,00000			
		BIV-3.02 : 4			4,00000			
		BIV-3.03 : 14			14,00000			
		Konec provozního součtu						
190	711212611RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás šířky 100 mm do svislých koutů - v.č. 201_47 :	m	81,55000	124,00	10 112,20	800-711	RTS 22/ I
		skladba II-1 b) : 32,45			32,45000			
		Začátek provozního součtu						
		BII-1.02 : 0,5*6+(2,05-0,5)*2			6,10000			
		BII-2.02 : 0,5*5+(2,05-0,5)*1			4,05000			
		BII-3.02 : 0,5*7+(2,05-0,5)*2			6,60000			
		BII-4.02 : 0,5*4+(2,05-0,5)*1			3,55000			
		BII-5.02 : 0,5*5+(2,05-0,5)*1			4,05000			
		BII-6.02 : 0,5*5+(2,05-0,5)*1			4,05000			
		BII-7.02 : 0,5*5+(2,05-0,5)*1			4,05000			
		Konec provozního součtu						
		skladba III-1 b) : 26,85			26,85000			
		Začátek provozního součtu						
		BIII-1.02 : 0,5*6+(2,05-0,5)*2			6,10000			
		BIII-2.02 : 0,5*5+(2,05-0,5)*1			4,05000			



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		BIII-3.02 : 0,5*7+(2,05-0,5)*2		6,60000				
		BIII-4.02 : 0,5*5		2,50000				
		BIII-4.03 : 0,5*4+(2,05-0,5)*1		3,55000				
		BIII-5.02 : 0,5*5+(2,05-0,5)*1		4,05000				
		Konec provozního součtu						
		skladba IV-1 b) : 22,25		22,25000				
		Začátek provozního součtu						
		BVI-1.02 : 0,5*4		2,00000				
		BVI-1.03 : 0,5*5+(2,05-0,5)*2		5,60000				
		BIV-2.02 : 0,5*7+(2,05-0,5)*2		6,60000				
		BIV-3.02 : 0,5*4		2,00000				
		BIV-3.03 : 0,5*9+(2,05-0,5)*1		6,05000				
		Konec provozního součtu						
191	711471051RT1	Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů vodorovná, bez dodávky fólie	m2	651,53750	212,00	138 125,95	800-711	RTS 22/ I
		- v.č. 201_30 :						
		na úrovni -0,200 : 642,73		642,73000				
		pod VŠ : 2,25*2,35		5,28750				
		pod J1-CZT : 2,2*1,6		3,52000				
192	711472051RT1	Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů svislá, bez dodávky fólie	m2	71,95480	273,00	19 643,66	800-711	RTS 22/ I
		- v.č. 201_30 :						
		z úrovně -0,200 :		42,15480				
		0,30*(9,219+14,586+0,15+3,45+27,349+11,655+6,64+0,905+10,0+0,905+3,1+0,905+19,01+29,22+3,42)						
		VŠ : 2,0*(2,25+2,35)*2		18,40000				
		J1-CZT : 1,5*(2,2+1,6)*2		11,40000				
193	711491171RT1	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, podkladní textilie, materiál ve specifikaci	m2	651,53750	52,60	34 270,87	800-711	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 185 : 651,53750		651,53750				
194	711491172RT1	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, ochranná textilie, materiál ve specifikaci	m2	651,53750	65,50	42 675,71	800-711	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 185 : 651,53750		651,53750				
195	711491271RT1	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce svislá, podkladní textilie, materiál ve specifikaci	m2	71,95480	101,00	7 267,43	800-711	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 186 : 71,95480		71,95480				
196	711491272RT1	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce svislá, ochranná textilie, materiál ve specifikaci	m2	71,95480	124,00	8 922,40	800-711	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 186 : 71,95480		71,95480				
197	R_3748120	Ošetření míst s prostupující výztuží, HI nátěr, vytažení PVC-P tl.2,0mm na žb kce	m2	110,00000	1 082,00	119 020,00		Vlastní
		- v.č. 201_48 :						
		St/12 : 110,0		110,00000				
198	711470010RAF	Izolace proti tlakové vodě fólií tloušťky 1,5 mm, vodorovné položení, 2 x ochranná textilie 300 g/m2	m2	12,00000	677,70	8 132,40	AP-PSV	RTS 22/ I
		- v.č. 201_48 :						
		St/11 : 12,0		12,00000				
199	28322028R	fólie izolační zemní hydroizolační, protiradonová; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 900 g/m2; PVC-P	m2	835,61389	252,60	211 076,07	SPCM	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 185 : 651,53750*1,15		749,26813				
		Odkaz na mn. položky pořadí 186 : 71,95480*1,2		86,34576				
200	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	1 671,22778	98,80	165 117,30	SPCM	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 187 : 651,53750*1,15		749,26813				
		Odkaz na mn. položky pořadí 188 : 651,53750*1,15		749,26813				
		Odkaz na mn. položky pořadí 189 : 71,95480*1,2		86,34576				
		Odkaz na mn. položky pořadí 190 : 71,95480*1,2		86,34576				
201	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	0,05000	212 229,00	10 611,45	800-711	RTS 22/ I
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>1 824 285,49</b>		
202	712311106RZ3	Povlakové krytiny střech do 10° za studena asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2	m2	763,87596	31,20	23 832,93	800-711	RTS 22/ I
		- v.č. 201_47 :						
		skladba II -3) : 58,91		58,91000				
		skladba III -3) : 29,72		29,72000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba IV -3) : 44,34		44,34000				
		skladba II - 4) : 178,0675		178,06750				
		skladba III - 4) : 70,233		70,23300				
		Mezisoučet		381,27050				
		- v.č. 201_06 :						
		střecha - plocha : 12,56*(32,207+5,8+22,865)/2+0,83*7,285-1,815*3,15		382,60546				
		Mezisoučet		382,60546				
203	712341559RV1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu natavitelného: nosná vložka skelná tkanina	m2	763,87596	378,00	288 745,11	800-711	RTS 22/ I
		- v.č. 201_47 :						
		skladba II -3) : 58,91		58,91000				
		skladba III -3) : 29,72		29,72000				
		skladba IV -3) : 44,34		44,34000				
		skladba II - 4) : 178,0675		178,06750				
		skladba III - 4) : 70,233		70,23300				
		Mezisoučet		381,27050				
		- v.č. 201_06 :						
		střecha - plocha : 12,56*(32,207+5,8+22,865)/2+0,83*7,285-1,815*3,15		382,60546				
		Mezisoučet		382,60546				
204	712348101RT3	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z asfaltových pásů Komínkové odvětrání kanalizace, průměru 110 mm, s manžetou z modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávek výrobků	kus	7,00000	2 011,50	14 080,50	800-711	RTS 22/ I
		- v.č. 201_46 :						
		10/Kst : 7		7,00000				
205	712348104RT3	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z asfaltových pásů Prostup pro kabely, průměru 110 mm, s manžetou z modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávek výrobků	kus	2,00000	1 942,30	3 884,60	800-711	RTS 22/ I
		- v.č. 201_46 :						
		11/Kst : 2		2,00000				
206	712371801RZ4	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, , , včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm	m2	132,97000	589,80	78 425,71	800-711	RTS 22/ I
		- v.č. 201_47 :						
		skladba II -3) : 58,91		58,91000				
		skladba III -3) : 29,72		29,72000				
		skladba IV -3) : 44,34		44,34000				
207	712378002R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií atiková okapnice, RŠ 200 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků	m	11,00000	375,20	4 127,20	800-711	RTS 22/ I
		- v.č. 201_46 :						
		12/K14 : 5,0		5,00000				
		32/K13 : 3,0		3,00000				
		KI/21 : 3,0		3,00000				
208	712378007R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků	m	280,60000	197,90	55 530,74	800-711	RTS 22/ I
		- v.č. 201_46 :						
		08/Kst : 12,0		12,00000				
		04/K14 : 60,0		60,00000				
		23/K13 : 73,0		73,00000				
		53/K12 : 112,0		112,00000				
		72/K12 : 22,0		22,00000				
		KI/24 : 1,6		1,60000				
209	712378008R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií pásek, RŠ 50 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků	m	280,60000	170,60	47 870,36	800-711	RTS 22/ I
		- v.č. 201_46 :						
		09/Kst : 12,0		12,00000				
		05/K14 : 60,0		60,00000				
		24/K13 : 73,0		73,00000				
		54/K12 : 112,0		112,00000				
		73/K12 : 22,0		22,00000				
		KI/25 : 1,6		1,60000				
210	712391171RT1	Textilie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textilie	m2	382,60546	57,90	22 152,86	800-711	RTS 22/ I
		- v.č. 201_06 :						
		střecha - plocha : 12,56*(32,207+5,8+22,865)/2+0,83*7,285-1,815*3,15		382,60546				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
				<b>Mezisoučet</b>		<b>382,60546</b>		
211	712391171RZ5	Textilie na střeších do 10° podkladní, včetně dodávky netkané polypropylenové textilie plošné hmotnosti 300 g/m2 - v.č. 201_47 : skladba II -3) : 58,91 skladba III -3) : 29,72 skladba IV -3) : 44,34 skladba II - 4) : 178,0675 skladba III - 4) : 70,233	m2	381,27050	102,00	38 889,59	800-711	RTS 22/ I
				58,91000				
				29,72000				
				44,34000				
				178,06750				
				70,23300				
212	712391172RZ5	Textilie na střeších do 10° ochranná, včetně dodávky netkané polypropylenové textilie plošné hmotnosti 300 g/m2 - v.č. 201_47 : skladba II - 4) : 178,0675 Začátek provozního součtu BIII.004 : 16,1*10,2+0,41*(5,0+3,25)+16,1*0,65 Konec provozního součtu skladba III - 4) : 70,233 Začátek provozního součtu BIII.004 : 5,955*4,0+7,2*2,6+4,55*3,06+4,05*3,4 Konec provozního součtu	m2	248,30050	117,60	29 200,14	800-711	RTS 22/ I
				178,06750				
				178,06750				
				70,23300				
				70,23300				
213	712472101R00	Povlaková krytina střeš do 30° termoplasty montáž povlakové krytiny střeš do 10° do 30° fólií kotvením - v.č. 201_06 : střecha - plocha : 12,56*(32,207+5,8+22,865)/2+0,83*7,285-1,815*3,15 Mezisoučet	m2	382,60546	511,80	195 817,47	800-711	RTS 22/ I
				382,60546				
				382,60546				
214	712133113R00	Montáž kačírkové lišty - v.č. 201_46 : 31/K13 : 47,0 62/K12 : 62,0	m	109,00000	122,60	13 363,40		Vlastní
				47,00000				
				62,00000				
215	712378104RTX	Prostup pro klimatizaci s manžetou PVC, průměr prostupu 160 mm - v.č. 201_46 : 12/Kst : 4	kus	4,00000	1 258,80	5 035,20		Vlastní
				4,00000				
216	R_3594511	Těsnící manžeta pro anténní stožár - v.č. 201_46 : 13/Kst : 1	kus	1,00000	613,20	613,20		Vlastní
				1,00000				
217	R_3598933	D+M skladba zelené střešy (rozchod.rohož, substrát, netk.textilie, nopová fólie) - v.č. 201_47 : skladba II - 4) : 178,0675 Začátek provozního součtu BIII.004 : 16,1*10,2+0,41*(5,0+3,25)+16,1*0,65 Konec provozního součtu skladba III - 4) : 70,233 Začátek provozního součtu BIII.004 : 5,955*4,0+7,2*2,6+4,55*3,06+4,05*3,4 Konec provozního součtu	m2	248,30050	1 309,50	325 149,50		Vlastní
				178,06750				
				178,06750				
				70,23300				
				70,23300				
218	R_3598936	D+M skladba střešy nad arkýřem oknem O.22/AI - v.č. 201_48 : St/08 : 1,545*0,81	m2	1,25145	2 676,00	3 348,88		Vlastní
				1,25145				
219	R_3748712	D+M - sněhové zachytače na střeše podle výrobní dokumentace zhotovitele stavby - v.č. 201_46 : 14/Kst : 382,60546	m2	382,60546	401,40	153 577,83		Vlastní
				382,60546				
220	712370010RAB	Povlak. krytina střeš, sklon do 10°, termoplasty fólie střešní hydroizolační, plošná hmotnost 1 520 g/m2, materiál PVC-P, výtuzná mřížka, tl. 1,5 mm z volně položené fólie, spoje slepeny přitavením a překryty pásem fólie šířky 500 mm. Vytažení izolace na stěny a přikotvení na stěně lištou. - v.č. 201_47 : skladba II - 4) : 178,0675 Začátek provozního součtu BIII.004 : 16,1*10,2+0,41*(5,0+3,25)+16,1*0,65 Konec provozního součtu skladba III - 4) : 70,233 Začátek provozního součtu	m2	248,30050	1 020,00	253 266,51	AP-PSV	RTS 22/ I
				178,06750				
				178,06750				
				70,23300				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		BIII.004 : 5,955*4,0+7,2*2,6+4,55*3,06+4,05*3,4 Konec provozního součtu		70,23300				
221	283221092R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost 2 300 g/m2; PVC-P, skelné rouno; $\mu = 20\ 000,0$ ; pevnost v tahu - podélně 11,00 MPa; pevnost v tahu - příčně 11,00 MPa Odkaz na mn. položky pořadí 207 : 382,60546*1,15	m2	439,99628	330,00	145 198,77	SPCM	RTS 22/ I
222	55343632RX	Kačírková lišta DEK C nerezová, 120x130x2000 mm Odkaz na mn. položky pořadí 208 : 109,00000*1,05	m	114,45000	772,00	88 355,40		Vlastní
223	69366195R	geotextilie skelná vlákna; funkce separační; plošná hmotnost 120 g/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 204 : 382,60546*1,15	m2	439,99628	24,90	10 955,91	SPCM	RTS 22/ I
224	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m 50 m vodorovně	%	13 216,00000	1,73	22 863,68	800-711	RTS 22/ I
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>2 371 011,05</b>		
225	713111111R00	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, - v.č. 201_35 : BIV-1 : 2,14+5,59+9,49+10,54+12,03 BIV-2 : 6,95+5,49+3,31+38,85+1,25 BIV-3 : 9,47+2,21+6,87+31,41+0,8+12,36	m2	158,76000	56,10	8 906,44	800-713	RTS 22/ I
226	713111125R00	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, lepením, - v.č. 201_32 : vodorovná : 377,0 odpočet m.č. ... : -33,47 Začátek provozního součtu BI-1.16 : 9,17 BI-1.27 : 6,84 BI-1.29 : 17,46 Konec provozního součtu svíslé části : 245,0	m2	588,53000	263,80	155 254,21	800-713	RTS 22/ I
227	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu - v.č. 201_47 : skladba I-1 c) : 166,97 skladba I-1 d) : 42,16 skladba 3) : 5,29 skladba 4) : 184,76 skladba 5) : 35,35 skladba II-2 b) : 9,0 skladba III-2 b) : 6,62 skladba IV-2 b) : 3,31 skladba IV-4) : 1,98*3	m2	459,40000	49,90	22 924,06	800-713	RTS 22/ I
228	713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu - v.č. 201_47 : skladba I-1 a) : 35,2 skladba I-1 b) : 74,42	m2	109,62000	93,50	10 249,47	800-713	RTS 22/ I
229	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením - v.č. 201_48 : St/10 : 24,7*0,2	m2	4,94000	220,50	1 089,27	800-713	RTS 22/ I
230	713141326R00	Montáž tepelné izolace plochých střeš dvouvrstvé, tloušťky do 250 mm na kotvy - v.č. 201_47 : skladba II -3) : 58,91 skladba III -3) : 29,72 skladba II - 4) : 178,0675 skladba III - 4) : 70,233 Mezisoučet - v.č. 201_06 : střecha - plocha : 12,56*(32,207+5,8+22,865)/2+0,83*7,285-1,815*3,15 Mezisoučet	m2	719,53596	412,30	296 664,68	800-713	RTS 22/ I
231	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie Odkaz na mn. položky pořadí 221 : 459,40000 Odkaz na mn. položky pořadí 222 : 109,62000	m2	569,02000	53,00	30 158,06	800-713	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
232	210020922R00	Montáž požární ucpávky průchodu stěnou, , tloušťky 30 cm - v.č. 201_42 : Po/23 : 1*0,38*0,35 1*0,48*0,38 1*0,3*0,3	m2	0,40540	15 085,10	6 115,50	M21	RTS 22/ I
					0,13300			
					0,18240			
					0,09000			
233	713141337R0X	Izolace tepelná střeš do tl.360 mm,4vrstvy,kotvy - v.č. 201_47 : skladba IV -3) : 44,34	m2	44,34000	533,10	23 637,65		Vlastní
					44,34000			
234	R_3601979	Protipožární ucpávka do EI 45 DP1, strop - v.č. 201_42 : Po/16 : 4 Po/17 : 11+1 Po/18 : 4 Po/19 : 2 Po/20 : 1 Po/21 : 1 Po/22 : 1	kus	25,00000	3 125,20	78 130,00		Vlastní
					4,00000			
					12,00000			
					4,00000			
					2,00000			
					1,00000			
					1,00000			
					1,00000			
235	R_3601982	Systémová protipožární ucpávka dilatačních spár - v.č. 201_42 : Po/24 : 44,0+6,3+32,3 Po/25 : 2*3,8+2*3,1+2*3,1+2*4,1 Po/26 : 10,0	m	120,80000	372,60	45 010,08		Vlastní
					82,60000			
					28,20000			
					10,00000			
236	28375768.AR	deska izolační EPS 150; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3 - v.č. 201_47 : skladba I-1 a) : 35,2*(0,12+0,15) skladba I-1 c) : 166,97*0,12 skladba I-1 b) : 74,42*(0,12+0,15) skladba I-1 d) : 42,16*0,12 skladba 3) : 5,29*0,05 skladba 4) : 184,76*0,12 skladba 5) : 35,35*0,12 skladba II-2 b) : 9,0*0,04 skladba III-2 b) : 6,62*0,04 skladba IV-2 b) : 3,31*0,04 skladba IV- 4) : 1,98*(0,1+0,08+0,03) Mezisoučet profes : 82,5437*0,05	m3	86,67089	4 298,30	372 537,49	SPCM	RTS 22/ I
					9,50400			
					20,03640			
					20,09340			
					5,05920			
					0,26450			
					22,17120			
					4,24200			
					0,36000			
					0,26480			
					0,13240			
					0,41580			
					82,54370			
					4,12719			
237	28375768.AR	deska izolační EPS 150; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3 - v.č. 201_47 : skladba II -3) : 58,91*0,14 skladba III -3) : 29,72*0,14 skladba IV -3) : 44,34*(0,08+0,08) skladba II - 4) : 178,0675*0,14 skladba III - 4) : 70,233*0,14 - v.č. 201_06 : střecha - plocha : 382,60546*(0,2+0,1) Mezisoučet profes : 169,04631*0,05	m3	177,49862	4 298,30	762 942,32	SPCM	RTS 22/ I
					8,24740			
					4,16080			
					7,09440			
					24,92945			
					9,83262			
					114,78164			
					169,04631			
					8,45232			
238	28375972R	deska spádová, klín EPS 150; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK - v.č. 201_47 : skladba IV -3) : 44,34*(0,03+0,18)/2 profes : 4,6557*0,30	m3	6,05241	4 943,80	29 921,90	SPCM	RTS 22/ I
					4,65570			
					1,39671			
239	283763204R	deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 1,800 m2K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m3 - v.č. 201_47 : skladba IV -3) : 44,34 profes : 44,34*0,05	m2	46,55700	414,70	19 307,19	SPCM	RTS 22/ I
					44,34000			
					2,21700			
240	283763205R	deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 2,400 m2K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m3 - v.č. 201_47 :	m2	353,77703	552,90	195 603,32	SPCM	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba II -3) : 58,91		58,91000				
		skladba III -3) : 29,72		29,72000				
		skladba II - 4) : 178,0675		178,06750				
		skladba III - 4) : 70,233		70,23300				
		Mezisoučet		336,93050				
		profrez : 336,9305*0,05		16,84653				
241	283763210R	deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 180,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 5,450 m2K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m3 Odkaz na mn. položky pořadí 223 : 4,94000*1,05	m2	5,18700	1 448,40	7 512,85	SPCM	RTS 22/ I
				5,18700				
242	631403354R	deska izolační minerální vlákno; rovná hrana; orientace vláken rovnoběžná; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,0350 W/mK; R = 2,850 m2K/W; obj. hmotnost 80,00 kg/m3; hydrofobizováno - v.č. 201_32 : 377,0-33,47 svislé části : 245,0 Mezisoučet PROŘEZ : 588,53*0,05	m2	617,95650	419,50	259 232,75	SPCM	RTS 22/ I
				343,53000				
				245,00000				
				588,53000				
				29,42650				
243	63151374.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 2,600 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno Odkaz na mn. položky pořadí 219 : 158,76000*1,05	m2	166,69800	241,00	40 174,22	SPCM	RTS 22/ I
				166,69800				
244	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	1 837,00000	3,07	5 639,59	800-713	RTS 22/ I
<b>Díl: 714 Izolace akustické a protiotřesové</b>						<b>340 680,03</b>		
245	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie - v.č. 201_47 : skladba II-1 a) : 40,8 skladba II-2 b) : 9,0 skladba III-1 a) : 38,54 skladba IV-1 a) : 28,76	m2	117,10000	52,00	6 089,20	800-713	RTS 22/ I
				40,80000				
				9,00000				
				38,54000				
				28,76000				
246	714182011R00	Montáž pohltivých a konstrukčních součástí izolačních vložek volným uložením pásů s nařezáním do lamel nebo kazet - v.č. 201_47 : skladba II-1 a) : 40,8*2 skladba II-1 b) : 31,74 skladba II-2 a) : 304,68 skladba II-2 b) : 9,0 skladba III-1 a) : 38,54*2 skladba III-1 b) : 25,33 skladba III-2 a) : 218,81 skladba III-2 b) : 6,62 skladba IV-1 a) : 28,76*2 skladba IV-1 b) : 22,30 skladba IV-2 a) : 194,25 skladba IV-2 b) : 3,31 skladba IV-4) : 1,98	m2	1 034,22000	45,00	46 539,90	800-714	RTS 22/ I
				81,60000				
				31,74000				
				304,68000				
				9,00000				
				77,08000				
				25,33000				
				218,81000				
				6,62000				
				57,52000				
				22,30000				
				194,25000				
				3,31000				
				1,98000				
247	63166812R	deska izolační kročejová; minerální vlákno; tl. 25,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK; R = 0,750 m2K/W; obj. hmotnost 80,00 kg/m3 - v.č. 201_47 : skladba II-1 a) : 40,8 skladba II-1 b) : 31,74 skladba III-1 a) : 38,54 skladba III-1 b) : 25,33 skladba IV-1 a) : 28,76 skladba IV-1 b) : 22,30 Mezisoučet profrez : 187,47*0,05	m2	196,84350	164,00	32 282,33	SPCM	RTS 22/ I
				40,80000				
				31,74000				
				38,54000				
				25,33000				
				28,76000				
				22,30000				
				187,47000				
				9,37350				
248	63166815R	deska izolační kročejová; minerální vlákno; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK; R = 1,250 m2K/W; obj. hmotnost 80,00 kg/m3 - v.č. 201_47 : skladba II-1 a) : 40,8 skladba II-2 a) : 304,68 skladba II-2 b) : 9,0 skladba III-1 a) : 38,54 skladba III-2 a) : 218,81 skladba III-2 b) : 6,62	m2	889,08750	280,00	248 944,50	SPCM	RTS 22/ I
				40,80000				
				304,68000				
				9,00000				
				38,54000				
				218,81000				
				6,62000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba IV-1 a) : 28,76		28,76000				
		skladba IV-2 a) : 194,25		194,25000				
		skladba IV-2 b) : 3,31		3,31000				
		skladba IV- 4) : 1,98		1,98000				
		Mezisoučet		846,75000				
		profes : 846,75*0,05		42,33750				
249	998714203R00	Přesun hmot v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	2 967,00000	2,30	6 824,10	800-714	RTS 22/ I

<b>Díl: 721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>	<b>80 240,00</b>
-----------------	---------------------------	------------------

250	721231179RT5	Střešní vtoky šachta pro souvrství "zelené" střechy, s pochůzím poklopem, 400x400x130 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	3 100,00	6 200,00	800-721	RTS 22/ I
		- v.č. 201_46 :						
		30/K13 : 1		1,00000				
		61/K12 : 1		1,00000				
251	721234111RT1	Střešní vtoky z PP se svislým odtokem a živičným límcem v provedení pro pochůzná střechy, s izolační svorkou 148x148mm/137x137mm, D 75, 110, 125 mm, včetně dodáv...	kus	4,00000	4 100,00	16 400,00	800-721	RTS 22/ I
		- v.č. 201_46 :						
		03/K14 : 1		1,00000				
		22/K13 : 1		1,00000				
		52/K12 : 2		2,00000				
252	721234143RT4	Střešní vtoky z PP s pevnou izolační přírubou a izolační svorkou, s elektrickým ohřevem, vložený do krabice s nastavitelnou výškou se záchytným košem, D 75, 110, 125 mm, včetně dodávky materiálu	kus	7,00000	6 800,00	47 600,00	800-721	RTS 22/ I
		- v.č. 201_46 :						
		01/K14 : 1		1,00000				
		10/K14 : 1		1,00000				
		11/K14 : 1		1,00000				
		20/K13 : 1		1,00000				
		50/K12 : 2		2,00000				
		70/K12 : 1		1,00000				
253	721231311R00	Střešní vtoky Doplnky pro střešní vtoky zápachová klapka pro střešní vtoky, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	880,00	7 040,00	800-721	RTS 22/ I
		- v.č. 201_46 :						
		02/K14 : 2		2,00000				
		18/K14 : 2		2,00000				
		21/K13 : 1		1,00000				
		51/K12 : 2		2,00000				
		71/K12 : 1		1,00000				
254	998721203R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	1 200,00000	2,50	3 000,00	800-721	RTS 22/ I

<b>Díl: 725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>	<b>110 300,00</b>
-----------------	----------------------------	-------------------

255	R_3596346	D+M sprchová zástěna 900x900mm	kus	4,00000	2 450,00	9 800,00		Vlastní
		- v.č. 201_41 :						
		R/21 : 4		4,00000				
256	R_3596347	D+M sprchová zástěna 883-895x883-895mm	kus	1,00000	7 100,00	7 100,00		Vlastní
		- v.č. 201_41 :						
		R/22 : 1		1,00000				
257	R_3596348	D+M sprchová zástěna 883-895x883-895mm	kus	1,00000	7 100,00	7 100,00		Vlastní
		- v.č. 201_41 :						
		R/23 : 1		1,00000				
258	R_3596349	D+M sprchová zástěna 1183-1195x883-895mm	kus	2,00000	10 600,00	21 200,00		Vlastní
		- v.č. 201_41 :						
		R/24 : 2		2,00000				
259	R_3596350	D+M sprchová zástěna 560-570x883-895mm	kus	2,00000	8 500,00	17 000,00		Vlastní
		- v.č. 201_41 :						
		R/25 : 2		2,00000				
260	R_3596351	D+M vanová zástěna 1000x1500mm	kus	3,00000	5 000,00	15 000,00		Vlastní
		- v.č. 201_41 :						
		R/27 : 3		3,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
261	R_3596352	D+M sprchová zástěna do niky 1200x1950mm - v.č. 201_41 : R/28 : 3	kus	3,00000	9 000,00	27 000,00		Vlastní	
					3,00000				
262	R_3596353	D+M sprchová zástěna 1083-1095x883-895mm - v.č. 201_41 : R/29 : 1	kus	1,00000	6 100,00	6 100,00		Vlastní	
					1,00000				
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>65 043,00</b>			
263	762441112R00	Obložení atiky montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, šroubováním - v.č. 201_41 : R01 : 45,0	m2	45,00000	220,00	9 900,00	800-762	RTS 22/ I	
					45,00000				
264	606233006R	překližka vodovzdorná; BR; jakost S/BB; tl = 21,0 mm; š = 3 000 mm; h = 1 500,0 mm; počet vrstev 15 Odkaz na mn. položky pořadí 257 : 45,00000*1,1	m2	49,50000	1 018,00	50 391,00	SPCM	RTS 22/ I	
					49,50000				
265	998762203R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	528,00000	9,00	4 752,00	800-762	RTS 22/ I	
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>621 462,32</b>			
266	764701281R00	Odpadní trouby z plastů chříč dešťové vody, průměru 53 mm - v.č. 201_46 : 07/K14 : 4 35/K13 : 1 63/K12 : 2 81/K12 : 1	kus	8,00000	340,00	2 720,00	800-764	RTS 22/ I	
					4,00000				
					1,00000				
					2,00000				
					1,00000				
267	764816420R00	Oplechování okapnice, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 200 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací - v.č. 201_46 : 06/Kst : 29,0	m	29,00000	345,00	10 005,00	800-764	RTS 22/ I	
					29,00000				
268	764817118RT2	Oplechování zdi (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 180 mm, dodávka + montáž lepením včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací - v.č. 201_46 : 26/K13 : 36,0 56/K12 : 73,0	m	109,00000	345,00	37 605,00	800-764	RTS 22/ I	
					36,00000				
					73,00000				
269	764817121RT2	Oplechování zdi (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 210 mm, dodávka + montáž lepením včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací - v.č. 201_46 : 09/K14 : 11,0 37/K13 : 4,0 65/K12 : 5,0 74/K12 : 5,0	m	25,00000	345,00	8 625,00	800-764	RTS 22/ I	
					11,00000				
					4,00000				
					5,00000				
					5,00000				
					345				
270	764817125RT2	Oplechování zdi (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka + montáž lepením včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací - v.č. 201_46 : 75/K12 : 15,0	m	15,00000	345,00	5 175,00	800-764	RTS 22/ I	
					15,00000				
271	764817128RT2	Oplechování zdi (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 280 mm, dodávka + montáž lepením včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací - v.č. 201_46 : 25/K13 : 18,0 55/K12 : 20,0	m	38,00000	418,00	15 884,00	800-764	RTS 22/ I	
					18,00000				
					20,00000				
272	764817133RT2	Oplechování zdi (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka + montáž lepením včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací - v.č. 201_46 : 06/K14 : 30,0	m	30,00000	418,00	12 540,00	800-764	RTS 22/ I	
					30,00000				
273	764817138RT2	Oplechování zdi (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 380 mm, dodávka + montáž lepením včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací - v.č. 201_46 :	m	29,00000	509,00	14 761,00	800-764	RTS 22/ I	



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		14/K14 : 5,0		5,00000				
		28/K13 : 13,0		13,00000				
		60/K12 : 11,0		11,00000				
274	764817150RT2	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 500 mm, dodávka + montáž lepením včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací - v.č. 201_46 :	m	5,00000	540,00	2 700,00	800-764	RTS 22/ I
		76/K12 : 5,0		5,00000				
275	764817153RT2	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 530 mm, dodávka + montáž lepením včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací - v.č. 201_46 :	m	51,00000	540,00	27 540,00	800-764	RTS 22/ I
		27/K13 : 21,0		21,00000				
		57/K12 : 30,0		30,00000				
276	764817160RT2	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 600 mm, dodávka + montáž lepením včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací - v.č. 201_46 :	m	34,00000	540,00	18 360,00	800-764	RTS 22/ I
		59/K12 : 20,0		20,00000				
		77/K12 : 6,0		6,00000				
		78/K12 : 8,0		8,00000				
277	764817175RT2	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 750 mm, dodávka + montáž lepením včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací - v.č. 201_46 :	m	46,00000	3 955,00	181 930,00	800-764	RTS 22/ I
		29/K13 : 13,0		13,00000				
		58/K12 : 24,0		24,00000				
		79/K12 : 2,0		2,00000				
		80/K12 : 7,0		7,00000				
278	764819210R00	Odpadní trubky kruhové, průměr 75 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž - v.č. 201_46 :	m	1,00000	463,00	463,00	800-764	RTS 22/ I
		17/K14 : 1,0		1,00000				
279	764819214R00	Odpadní trubky kruhové, průměr 150 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž - v.č. 201_46 :	m	32,00000	698,00	22 336,00	800-764	RTS 22/ I
		03/Kst : 32,0		32,00000				
280	764815107R00	Žlaby podokapní čtyřhranné, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 500 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací - v.č. 201_46 :	m	33,60000	951,50	31 970,40	800-764	RTS 22/ I
		01/Kst : 29,0		29,00000				
		15/K14 : 1,5		1,50000				
		34/K13 : 1,5		1,50000				
		KI/23 : 1,6		1,60000				
281	764815833R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním trubám kotlík žlabový čtyřhranný o rozměru 300x500x700 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž - v.č. 201_46 :	kus	4,00000	2 283,00	9 132,00	800-764	RTS 22/ I
		02/Kst : 3		3,00000				
		16/K14 : 1		1,00000				
282	764816121RT2	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 210 mm, dodávka a montáž včetně rohů - v.č. 201_46 :	m	18,65000	407,00	7 590,55	800-764	RTS 22/ I
		KI/5 : 3*3,15		9,45000				
		KI/6 : 2*1,8		3,60000				
		KI/7 : 2*1,0		2,00000				
		KI/8 : 1*3,6		3,60000				
283	764816131RT2	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 305 mm, dodávka a montáž včetně rohů - v.č. 201_46 :	m	104,42500	463,00	48 348,78	800-764	RTS 22/ I
		KI/3 : 18*1,5		27,00000				
		KI/4 : 12*1,0		12,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		KI/10 : 2*0,8		1,60000				
		KI/11 : 4*1,2		4,80000				
		KI/12 : 3*1,275		3,82500				
		KI/13 : 2*1,8		3,60000				
		KI/14 : 16*2,0		32,00000				
		KI/15 : 6*2,4		14,40000				
		KI/16 : 2*2,6		5,20000				
284	764816140RT2	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž včetně rohů	m	7,75000	463,00	3 588,25	800-764	RTS 22/ I
		- v.č. 201_46 :						
		KI/1 : 2*1,5		3,00000				
		KI/2 : 1*4,75		4,75000				
285	764816160RT2	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 600 mm, dodávka a montáž včetně rohů	m	0,50000	859,00	429,50	800-764	RTS 22/ I
		- v.č. 201_46 :						
		KI/9 : 1*0,5		0,50000				
286	764816117RTX	Oplechování fasádního odsoků, lakovaný Pz plech, rš 170 mm	m	43,00000	328,00	14 104,00		Vlastní
		- v.č. 201_46 :						
		KI/26 : 43,0		43,00000				
287	R_3594503	Ukončovací profil střechy u okapu rš 600mm z Pz plechu tl. 1,0mm	m	40,00000	350,00	14 000,00		Vlastní
		- v.č. 201_46 :						
		05/Kst : 29,0		29,00000				
		13/K14 : 5,0		5,00000				
		33/K13 : 3,0		3,00000				
		KI/22 : 3,0		3,00000				
288	R_3594505	Ukončovací profil u střechy atiky z Pz plechu tl. 0,7mm	m	80,00000	316,00	25 280,00		Vlastní
		- v.č. 201_46 :						
		07/Kst : 80,0		80,00000				
289	R_3594513	Systémový pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,7mm pro oplechování detailů+pomocný materiál	m2	5,00000	1 243,00	6 215,00		Vlastní
		- v.č. 201_46 :						
		15/Kst : 5,0		5,00000				
290	R_3596950	D+M oplechování chříče 50/100 dl. 0,5mm syst.lak.plechem tl. 0,55mm	m	4,00000	927,00	3 708,00		Vlastní
		- v.č. 201_46 :						
		08/K14 : 4*0,5		2,00000				
		36/K13 : 1*0,5		0,50000				
		64/K12 : 2*0,5		1,00000				
		82/K12 : 1*0,5		0,50000				
291	R_3601953	D+M oplechování soklu u terénu rš 250mm z poplastovaného plechu tl. 0,7mm	m	74,50000	350,00	26 075,00		Vlastní
		- v.č. 101_34 :						
		KI/13 : 74,5		74,50000				
292	R_3601954	D+M oplechování soklu u terénu rš 550mm z poplastovaného plechu tl. 0,7mm	m	21,00000	554,00	11 634,00		Vlastní
		- v.č. 201_46 :						
		KI/20 : 21,0		21,00000				
293	R_3748641	D+M ukončení odvětrávané fasády nadpraží a u terénu	m	110,60000	203,40	22 496,04		Vlastní
		- v.č. 201_46 :						
		KI/18 : 110,6		110,60000				
294	R_3748642	D+M ukončení odvětrávané fasády ostění	m	112,50000	203,40	22 882,50		Vlastní
		- v.č. 201_46 :						
		KI/19 : 112,5		112,50000				
295	R_3755293	D+M přechodový kus - svod DN 125 z lak.plechu na potrubí z PE vč. těsnící manžety	kus	1,00000	406,80	406,80		Vlastní
		- v.č. 201_46 :						
		04/Kst : 1		1,00000				
296	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	5 183,00000	2,50	12 957,50	800-764	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 765</b>		<b>Krytiny tvrdé</b>	<b>17 103,20</b>					
297	765331663R00	Krytina betonová Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou drážkovou i bobrovku, větrací pás okapní. - v.č. 201_41 : R/31 : 2*90,0 1480	m	180,00000	84,00	15 120,00	800-765	RTS 22/ I
298	998765203R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	134,00000	14,80	1 983,20	800-765	RTS 22/ I
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>	<b>1 259 035,00</b>					
299	766666112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných posuvných, , do předem osazeného stavebního pouzdra jednokřídlových. - v.č. 201_43 : D/10 : 3	kus	3,00000	1 535,00	4 605,00	800-766	RTS 22/ I
300	766664911R00	Oprava dveřních křídel doplňkové práce pro opravu dveřních křídel vyřezání otvoru v dveřních křídlech pro zasklení nebo větrání, kompletizovaných - v.č. 201_43 : D/02 : 1 D/03 : 1 D/04 : 1+1 D/05 : 3 D/06 : 2 D/15 : 2+3 D/16 : 2	kus	16,00000	310,00	4 960,00	800-766	RTS 22/ I
301	766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla jednokřídlového - v.č. 201_43 : D/02 : 2+3 D/03 : 1 D/04 : 5+2 D/05 : 3+2 D/06 : 2 D/07 : 1+6 D/08 : 3 D/09 : 2+1 D/10 : 3 D/10 : 1 D/11a : 1 D/11b : 1 D/14 : 23+8 D/15 : 10+12 D/16 : 2	kus	94,00000	1 767,00	166 098,00	800-766	RTS 22/ I
302	766670021R00	Montáž kliky a štítku Montáž kliky a štítku Odkaz na mn. položky pořadí 295 : 94,00000	kus	94,00000	474,00	44 556,00	800-766	RTS 22/ I
303	54914582R	kování stavební - prvek: dveřní kování se zajištěním; provedení Cr; pro dveře WC, koupelen - v.č. 201_43 : D/03 : 1 D/06 : 2 D/15 : 10+12	kus	25,00000	733,00	18 325,00	SPCM	RTS 22/ I
304	54914591R	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro klíč; provedení Cr; pro dveře - v.č. 201_43 : D/02 : 2+3 D/04 : 5+2 D/05 : 3+2 D/07 : 1+6 D/09 : 2+1 D/10 : 1 D/11a : 1	kus	29,00000	522,00	15 138,00	SPCM	RTS 22/ I
305	54915370R	sada kování posuvných dveří zámek, miska kulatá, kloubový klíč; uzamykání z obou stran; mosaz lesklá - v.č. 201_43 : D/10 : 3	kus	3,00000	1 319,00	3 957,00	SPCM	RTS 22/ I
306	54926062R	zámek zadlabací; obyčejný; bez převodu; levopravý; hl = 60 mm; h = 142 mm; rozteč 72 mm - v.č. 201_43 : D/08 : 3	kus	37,00000	198,00	7 326,00	SPCM	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D/11b : 1		1,00000				
		D/14 : 23+8		31,00000				
		D/16 : 2		2,00000				
307	611601201R	dveře vnitřní š = 600 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křidel 1; plně; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	2,00000	6 597,00	13 194,00	SPCM	RTS 22/ I
		- v.č. 201_43 :						
		D/16 : 2		2,00000				
308	611601202R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křidel 1; plně; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	7,00000	6 597,00	46 179,00	SPCM	RTS 22/ I
		- v.č. 201_43 :						
		D/05 : 3+2		5,00000				
		D/06 : 2		2,00000				
309	611601203R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křidel 1; plně; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	11,00000	6 597,00	72 567,00	SPCM	RTS 22/ I
		- v.č. 201_43 :						
		D/04 : 5+2		7,00000				
		D/09 : 2+1		3,00000				
		D/10 : 1		1,00000				
310	611601204R	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křidel 1; plně; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	14,00000	6 597,00	92 358,00	SPCM	RTS 22/ I
		- v.č. 201_43 :						
		D/02 : 2+3		5,00000				
		D/03 : 1		1,00000				
		D/08 : 3		3,00000				
		D/10 : 3		3,00000				
		D/11a : 1		1,00000				
		D/11b : 1		1,00000				
311	611601205RX	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kř. 100x197 cm, 16 dekorů	kus	7,00000	6 432,00	45 024,00		Vlastní
		- v.č. 201_43 :						
		D/07 : 1+6		7,00000				
312	61160622R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křidel 1; prosklení 2/3; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	22,00000	6 597,00	145 134,00	SPCM	RTS 22/ I
		- v.č. 201_43 :						
		D/15 : 10+12		22,00000				
313	61160623R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křidel 1; prosklení 2/3; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	31,00000	6 243,00	193 533,00	SPCM	RTS 22/ I
		- v.č. 201_43 :						
		D/14 : 23+8		31,00000				
314	61181520R	záruheň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 600 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 180 až 250 mm; laminovaná; dub, buk, ořech, olše, javor, třešeň, bílá, hruška, teak, bělený dub, šedá	kus	2,00000	3 887,00	7 774,00	SPCM	RTS 22/ I
		- v.č. 201_43 :						
		D/16 : 2		2,00000				
315	61181521R	záruheň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 180 až 250 mm; laminovaná; dub, buk, ořech, olše, javor, třešeň, bílá, hruška, teak, bělený dub, šedá	kus	29,00000	3 887,00	112 723,00	SPCM	RTS 22/ I
		- v.č. 201_43 :						
		D/05 : 3+2		5,00000				
		D/06 : 2		2,00000				
		D/15 : 10+12		22,00000				
316	61181522R	záruheň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 180 až 250 mm; laminovaná; dub, buk, ořech, olše, javor, třešeň, bílá, hruška, teak, bělený dub, šedá	kus	42,00000	3 887,00	163 254,00	SPCM	RTS 22/ I
		- v.č. 201_43 :						
		D/04 : 5+2		7,00000				
		D/09 : 2+1		3,00000				
		D/10 : 1		1,00000				
		D/14 : 23+8		31,00000				
317	61181523R	záruheň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 180 až 250 mm; laminovaná; dub, buk, ořech, olše, javor, třešeň, bílá, hruška, teak, bělený dub, šedá	kus	14,00000	3 887,00	54 418,00	SPCM	RTS 22/ I
		- v.č. 201_43 :						
		D/02 : 2+3		5,00000				
		D/03 : 1		1,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		D/08 : 3		3,00000					
		D/10 : 3		3,00000					
		D/11a : 1		1,00000					
		D/11b : 1		1,00000					
318	61181523RX	Zárušeň obložková NORMAL š. 100 cm/st. 18-25 cm, CPL buk, hruška, olše, ořech AM, teak	kus	7,00000	3 298,00	23 086,00		Vlastní	
		- v.č. 201_43 :							
		D/07 : 1+6		7,00000					
319	R_3762329	Dveřní mřížka oboustranná	kus	16,00000	978,00	15 648,00		Vlastní	
		Odkaz na mn. položky pořadí 294 : 16,00000		16,00000					
320	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	2 600,00000	3,53	9 178,00	800-766	RTS 22/ I	
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>2 207 319,10</b>		
321	767316522R00	Montáž světlíků bodových, , s mechanickým nebo elektrickým otíráním, plochy od 0,5 m2 do 1 m2	kus	6,00000	1 970,40	11 822,40	800-767	RTS 22/ I	
		- v.č. 301_38.2 :							
		O.01 : 1		1,00000					
		O.03 : 2		2,00000					
		O.10 : 2		2,00000					
		O.11 : 1		1,00000					
322	767316523R00	Montáž světlíků bodových, , s mechanickým nebo elektrickým otíráním, plochy od 1 m2 do 1,5 m2	kus	2,00000	2 303,30	4 606,60	800-767	RTS 22/ I	
		- v.č. 201_38.2 :							
		O.02 : 2		2,00000					
323	767587111RT1	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy nosný rošt pro podhledy hrana kazety v úrovni roštu, v modulu 600 x 600 mm.	m2	136,16000	560,60	76 331,30	800-767	RTS 22/ I	
		- v.č. 201_32 :							
		BI : 97,28		97,28000					
		Začátek provozního součtu							
		- BI.007+007a+008+009+026+026a : 6,15+1,87+2,53+12,17+11,37+0,88		34,97000					
		-1.11 až -1.14 : 4,0+1,94+3,47+3,5		12,91000					
		-1.26 : 13,84		13,84000					
		-1.31 až -1.36 : 8,78+2,59+2,90+2,88+15,73+2,68		35,56000					
		Konec provozního součtu							
		- v.č. 201_33 :							
		BII : 15,63		15,63000					
		Začátek provozního součtu							
		.002 : 15,63		15,63000					
		Konec provozního součtu							
		- v.č. 201_34 :							
		BIII : 15,06		15,06000					
		Začátek provozního součtu							
		.002 : 15,06		15,06000					
		Konec provozního součtu							
		- v.č. 201_35 :							
		BIV : 8,19		8,19000					
		Začátek provozního součtu							
		.002 : 8,19		8,19000					
		Konec provozního součtu							
324	767587211RU3	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, , 600x600 mm, včetně dodávk kazet	m2	136,16000	1 062,90	144 724,46	800-767	RTS 22/ I	
		Odkaz na mn. položky pořadí 317 : 136,16000		136,16000					
325	R_3045834	DS/01 Sestava dělicích stěn s dveřmi dl. 1900mm, osazená na podpěrné nožky výšky 150mm, Výška příčky 2150mm	kus	1,00000	22 192,00	22 192,00		Vlastní	
		- v.č. 201_44 :							
		DS/01 : 1		1,00000					
326	R_3045835	DS/02 Sestava dělicích stěn s dveřmi, dl. 1900mm, osazená na podpěrné nožky 150mm, výška příčky 2150mm	kus	1,00000	22 192,00	22 192,00		Vlastní	
		- v.č. 201_44 :							
		DS/02 : 1		1,00000					
327	R_3045836	DS/03 Sestava dělicích stěn s dveřmi dl. 2100mm, osazená na podpěrné nožky výšky 150mm, Výška příčky 2150mm	kus	1,00000	23 126,00	23 126,00		Vlastní	
		- v.č. 201_44 :							
		DS/03 : 1		1,00000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
328	R_3045837	DS/04 Sestava dělicích stěn s dveřmi dl. 1550mm, osazená na podpěrné nožky výšky 150mm, výška příčky 2150mm - v.č. 201_44 : DS/04 : 1	kus	1,00000	19 272,00	19 272,00		Vlastní
329	R_3045838	DS/05 Sestava dělicích stěn s dveřmi, dl. 1550mm, osazená na podpěrné nožky 150mm, výška příčky 2150mm - v.č. 201_44 : DS/05 : 1	kus	1,00000	19 272,00	19 272,00		Vlastní
330	R_3045839	DS/06 Sestava dělicích stěn s dveřmi, dl. 1885+1050mm, osazená na podpěrné nožky 150mm, výška příčky 2150mm - v.č. 201_44 : DS/06 : 1	kus	1,00000	36 792,00	36 792,00		Vlastní
331	R_3594614	Montáž poštovní schránky - v.č. 201_41 : R/15 : 16	kus	16,00000	455,50	7 288,00		Vlastní
332	R_3596314	D+M+N ocelové rozebíratelné zakrytí jímký J1-CZT s výztuhami - v.č. 201_45 : Z/01 : 100,0+40,0	kg	140,00000	157,70	22 078,00		Vlastní
333	R_3596316	D+M poštovní schránky (1x nerez 370x330x100mm) pro ordinace určené k zazdění - v.č. 201_41 : R/16 : 1	sestava	1,00000	3 037,00	3 037,00		Vlastní
334	R_3596317	D+M pomocná konstrukce pro poštovní schránky pro byty (Uč.80, žb deska, XPS,...) - v.č. 201_41 : R/20 : 1	kpl	1,00000	7 242,00	7 242,00		Vlastní
335	R_3596332	D+M držák pro upevnění stožáru - v.č. 201_45 : Z/22 : 1	kus	1,00000	759,00	759,00		Vlastní
336	R_3596333	D+M tyč stožáru - v.č. 201_45 : Z/21 : 1	kus	1,00000	2 102,00	2 102,00		Vlastní
337	R_3596913	D hliníkový přenosný žebřík pro výlez na střeche - v.č. 201_45 : Z/23 : 1	kus	1,00000	9 227,00	9 227,00		Vlastní
338	R_3596914a	D+M nadkrytí vstupů - OK žár.zink. kce rámu se skleněnou výplní rozm. 3000x1000mm - v.č. 201_45 : Z/14 : 1	kus	1,00000	33 755,20	33 755,20		Vlastní
339	R_3596914b	D+M nadkrytí vstupů - OK žár.zink. kce rámu se skleněnou výplní rozm.4100x1000mm - v.č. 201_45 : Z/15 : 1	kus	1,00000	39 128,00	39 128,00		Vlastní
340	R_3596915	D+M zábradlí nerezové na terase BII-6.06 dl. 3,50m - v.č. 201_45 : Z/03 : 1	kus	1,00000	36 383,00	36 383,00		Vlastní
341	R_3596916	D+M zábradlí nerezové na terase BII-6.06 dl. 9,50m - v.č. 201_45 : Z/04 : 1	kus	1,00000	75 453,00	75 453,00		Vlastní
342	R_3596917	D+M zábradlí nerezové na terase BIII-3.05 dl. 7,50m - v.č. 201_45 : Z/10 : 1	kus	1,00000	74 460,00	74 460,00		Vlastní
343	R_3596918	D+M zábradlí nerezové na terase BIII-4.07 dl. 7,50m - v.č. 201_45 : Z/11 : 1	kus	1,00000	74 460,00	74 460,00		Vlastní
344	R_3596919	D+M zábradlí nerezové na terase BII-4.04 dl. 6,50m - v.č. 201_45 : Z/12 : 1	kus	1,00000	64 532,00	64 532,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
345	R_3596920	D+M zábradlí nerezové na terase BII-5.04 dl. 6,50m - v.č. 201_45 : Z/13 : 1	kus	1,00000	64 532,00	64 532,00		Vlastní
				1,00000				
346	R_3601949	D+M nerezové zábradlí na vnitřním schodišti v.=1,0m dl. 25,0m - v.č. 201_45 : Z/24 : 1	kpl	1,00000	277 400,00	277 400,00		Vlastní
				1,00000				
347	R_3601950	D+M nerezové zábradlí na vnitřním schodišti v.=1,0m dl. 22,0m - v.č. 201_45 : Z/25 : 1	kpl	1,00000	244 112,00	244 112,00		Vlastní
				1,00000				
348	R_3601955	D+M odvodňovací žlab na terase š=130mm, dl. 1,0m výškově nastavitelný v rozmezí 108-168mm - v.č. 201_45 : Z/05 : 1*1,0 Z/07 : 1*1,5 Z/27 : 2*2,0	bm	6,50000	5 373,00	34 924,50		Vlastní
				1,00000				
				1,50000				
				4,00000				
349	R_3601956	D+M odvodňovací žlab na terase š=130mm, dl. 1,0m výškově nastavitelný v rozmezí 55-78mm - v.č. 201_45 : Z/06 : 1*1,0 Z/08 : 2*2,0 Z/09 : 2*1,5	bm	8,00000	4 789,00	38 312,00		Vlastní
				1,00000				
				4,00000				
				3,00000				
350	R_3758389	D+M vnitřní interiérový schodek ke dveřím z m.č. CI.004, rozm. 305x1000x125mm - v.č. 201_45 : Z/26 : 1	kus	1,00000	2 920,00	2 920,00		Vlastní
				1,00000				
351	R_3762236	D+M kryt dešťového svodu z děrovaného ocelového lakovaného plechu 550x3200mm - v.č. 201_45 : Z/29 : 1	kus	1,00000	21 608,00	21 608,00		Vlastní
				1,00000				
352	767990010RAA	Ostatní atypické kovové prvky do 5 kg/kus - v.č. 201_45 : Z/19 : 11,3*0,2*3 Z/27 : 12,56*(0,3+0,125+0,125/2)*8	kg	55,76400	204,40	11 398,16	AP-PSV	RTS 22/ I
				6,78000				
				48,98400				
353	767990010RAC	Ostatní atypické kovové prvky 10 - 50 kg/kus - v.č. 201_45 : Z/02 : 485,0 Z/16a : 1*250,0 Z/16b : 1*280,0 Z/17 : 140,0 Z/18 : 429,0 Z/28 : 48,725 Začátek provozního součtu sloupek U 140 : 16,0*2,8 plotna 200x250mm tl.10mm : 15,7*0,25 Konec provozního součtu Z/30 : 10,6*1,1	kg	1 644,38500	186,90	307 335,56	AP-PSV	RTS 22/ I
				485,00000				
				250,00000				
				280,00000				
				140,00000				
				429,00000				
				48,72500				
				44,80000				
				3,92500				
				11,66000				
354	55348124.AR	schránka listovní ocel pozink, Al plech; ležatá se sklapkou; š = 300 mm; h = 110,0 mm; hl 385 mm; vhoz vpředu; výběr vpředu	kus	16,00000	1 039,50	16 632,00	SPCM	RTS 22/ I
355	61100133R	světlík kopule čtvercová PVC, polykarbonát; rozměr střešní 800 x 800 mm; výklopný; ovládání elektrické; K < 1.40 W/m2K; čirý O.03 : 2	kus	2,00000	34 129,00	68 258,00	SPCM	RTS 22/ I
				2,00000				
356	61100136R	světlík kopule čtvercová PVC, polykarbonát; rozměr střešní 1000 x 1000 mm; výklopný; ovládání elektrické; K < 1.40 W/m2K; čirý O.10 : 2 O.11 : 1	kus	3,00000	42 141,40	126 424,20	SPCM	RTS 22/ I
				2,00000				
				1,00000				
357	61100138R	světlík kopule čtvercová PVC, polykarbonát; rozměr střešní 1200 x 1200 mm; výklopný; ovládání elektrické; K < 1.40 W/m2K; čirý O.02 : 2	kus	2,00000	52 245,00	104 490,00	SPCM	RTS 22/ I
				2,00000				
358	61100156R	světlík kopule čtvercová akrylát, PVC; rozměr střešní 1000 x 1000 mm; výklopný; ovládání ruční; K < 1.40 W/m2K; čirý O.01 : 1	kus	1,00000	29 480,00	29 480,00	SPCM	RTS 22/ I
				1,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
359	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	10 678,00000	2,74	29 257,72	800-767	RTS 22 / I
<b>Díl: 769</b>						<b>2 320 382,00</b>		
360	R_3045846	O.01 P-HL Plastové okno protihlukové, do stavebního otvoru 2400x1600 - v.č. 201_38.1 : 3	kus	3,00000	43 914,00	131 742,00		Vlastní
361	R_3045847	O.02 P-HL Plastové okno protihlukové - v.č. 201_38.1 : 1	kus	1,00000	43 966,00	43 966,00		Vlastní
362	R_3045848	O.03 P-SL Plastové okno protihlukové - v.č. 201_38.1 : 1	kus	1,00000	25 204,00	25 204,00		Vlastní
363	R_3045849	O.04 P-SL Plastové okno protihlukové - v.č. 201_38.1 : 1	kus	1,00000	64 116,00	64 116,00		Vlastní
364	R_3045850	O.05 P-SL Plastové okno protisluneční, do stavebního otvoru 2000x1600 - v.č. 201_38.1 : 4	kus	4,00000	35 175,00	140 700,00		Vlastní
365	R_3045851	O.06 P-SL Plastové okno protisluneční, do stavebního otvoru 1000x1600 - v.č. 201_38.1 : 2	kus	2,00000	18 250,00	36 500,00		Vlastní
366	R_3045852	O.07 P-SL Plastové okno protisluneční, do stavebního otvoru 1275x1600 - v.č. 201_38.1 : 2	kus	2,00000	22 269,00	44 538,00		Vlastní
367	R_3045853	O.08 P-SL Plastové okno protisluneční, do stavebního otvoru 2000x1180 - v.č. 201_38.1 : 1	kus	1,00000	27 574,00	27 574,00		Vlastní
368	R_3045854	O.09 P-SL Plastové okno protisluneční, do stavebního otvoru 1000x1180 - v.č. 201_38.1 : 1	kus	1,00000	14 223,00	14 223,00		Vlastní
369	R_3045855	O.10 P-SL Plastové okno protisluneční, do stavebního otvoru 1275x1750 - v.č. 201_38.1 : 1	kus	1,00000	23 934,00	23 934,00		Vlastní
370	R_3045856	O.11 P Plastové balkonové dveře do stavebního - v.č. 201_38.1 : 1	kus	1,00000	55 649,00	55 649,00		Vlastní
371	R_3045857	O.12 P Plastové okno do stavebního otvoru - v.č. 201_38.1 : 1	kus	1,00000	40 313,00	40 313,00		Vlastní
372	R_3045858	O.13 P Plastové okno - v.č. 201_38.1 : 1	kus	1,00000	40 313,00	40 313,00		Vlastní
373	R_3045859	O.14 P Plastové okno a balkonové dveře - v.č. 201_38.1 : 1	kus	1,00000	46 974,00	46 974,00		Vlastní
374	R_3045860	O.15 P Plastové okno - v.č. 201_38.1 : 2	kus	2,00000	20 016,00	40 032,00		Vlastní
375	R_3045861a	O.16a P Plastové okno, do stavebního otvoru 1500x1600 - v.č. 201_38.1 : 2	kus	2,00000	26 839,00	53 678,00		Vlastní
376	R_3045861b	O.16b P Plastové okno, do stavebního otvoru 1500x1600 - v.č. 201_38.1 : 2	kus	2,00000	26 839,00	53 678,00		Vlastní
377	R_3045862	O.17 P Plastové balkonové dveře - v.č. 201_38.1 : 5	kus	5,00000	63 861,00	319 305,00		Vlastní
378	R_3045863a	O.18a P Plastové okno, do stavebního otvoru 1800x1600 - v.č. 201_38.1 : 1	kus	1,00000	30 908,00	30 908,00		Vlastní
379	R_3045863b	O.18b P Plastové okno, do stavebního otvoru 1800x1870 - v.č. 201_38.1 : 2	kus	2,00000	35 192,00	70 384,00		Vlastní
380	R_3045864	O.19 P Plastové balkonové dveře - v.č. 201_38.1 : 1	kus	1,00000	24 800,00	24 800,00		Vlastní
381	R_3045865	O.20 P Plastové okno	kus	2,00000	38 817,00	77 634,00		Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- v.č. 201_38.1 : 2		2,00000				
382	R_3045866	O.21 P Plastové balkonové dveře	kus	2,00000	21 878,00	43 756,00		Vlastní
		- v.č. 201_38.1 : 2		2,00000				
383	R_3045867	O.22 P Plastové balkonové dveře	kus	4,00000	28 909,00	115 636,00		Vlastní
		- v.č. 201_38.1 : 4		4,00000				
384	R_3045868	O.23 P Plastové balkonové dveře	kus	2,00000	55 187,00	110 374,00		Vlastní
		- v.č. 201_38.1 : 2		2,00000				
385	R_3045869	O.24 P Plastové okno	kus	1,00000	26 318,00	26 318,00		Vlastní
		- v.č. 201_38.1 : 1		1,00000				
386	R_3045870	O.25 P Plastové balkonové dveře, do stavebního otvoru 1050x2600	kus	1,00000	31 998,00	31 998,00		Vlastní
		- v.č. 201_38.1 : 1		1,00000				
387	R_3045871	O.26 P Plastové balkonové dveře, do stavebního otvoru 1050x2750	kus	1,00000	33 419,00	33 419,00		Vlastní
		- v.č. 201_38.1 : 1		1,00000				
388	R_3045872	O.27 P Plastové okno, do stavebního otvoru 1500x1180	kus	1,00000	21 307,00	21 307,00		Vlastní
		- v.č. 201_38.1 : 1		1,00000				
389	R_3045873a	O.28a P Plastové okno, do stavebního otvoru 1500x1750	kus	2,00000	28 847,00	57 694,00		Vlastní
		- v.č. 201_38.1 : 2		2,00000				
390	R_3045873b	O.28b P Plastové okno, do stavebního otvoru 1500x1750	kus	1,00000	28 847,00	28 847,00		Vlastní
		- v.č. 201_38.1 : 1		1,00000				
391	R_3045874	O.29 P Plastové okno, do stavebního otvoru 2000x2250	kus	2,00000	53 786,00	107 572,00		Vlastní
		- v.č. 201_38.1 : 2		2,00000				
392	R_3045875	O.30 P Plastové okno, do stavebního otvoru 2400x2250	kus	1,00000	63 110,00	63 110,00		Vlastní
		- v.č. 201_38.1 : 1		1,00000				
393	R_3045876	O.31 P Plastové okno, do stavebního otvoru 2000x1680	kus	1,00000	24 805,00	24 805,00		Vlastní
		- v.č. 201_38.1 : 1		1,00000				
394	R_3045877	O.32 P Plastové okno, do stavebního otvoru 1000x1680	kus	1,00000	18 808,00	18 808,00		Vlastní
		- v.č. 201_38.1 : 1		1,00000				
395	R_3045878a	O.33a P Plastové okno, do stavebního otvoru 1500x2250	kus	1,00000	45 692,00	45 692,00		Vlastní
		- v.č. 201_38.1 : 1		1,00000				
396	R_3045878b	O.33b P Plastové okno, do stavebního otvoru 1500x2250	kus	1,00000	45 692,00	45 692,00		Vlastní
		- v.č. 201_38.1 : 1		1,00000				
397	R_3045879	O.34 P Plastové okno, do stavebního otvoru 2000x1750	kus	1,00000	35 865,00	35 865,00		Vlastní
		- v.č. 201_38.1 : 1		1,00000				
398	R_3045880	O.35 P Plastové balkonové dveře, do stavebního otvoru 800x1600	kus	1,00000	14 758,00	14 758,00		Vlastní
		- v.č. 201_38.1 : 1		1,00000				
399	R_3045881	O.36 P Plastové balkonové dveře, do stavebního otvoru 2000x2374-1985	kus	1,00000	88 566,00	88 566,00		Vlastní
		- v.č. 201_38.1 : 1		1,00000				
<b>Díl: 769.1 Otvorové prvky hliníkové</b>						<b>4 345 184,00</b>		
400	R_3045779	O.01 AL Hliníková prosklená stěna, do stavebního otvoru 1500x2600	kus	1,00000	66 110,00	66 110,00		Vlastní
		- v.č. 201_38 : 1		1,00000				
401	R_3045780	O.02 AL Hliníková prosklená stěna, do stavebního otvoru 3000x2600	kus	3,00000	134 624,00	403 872,00		Vlastní
		- v.č. 201_38 : 3		3,00000				
402	R_3045781	O.03 AL Hliníkové okno, do stavebního otvoru 1500x1500	kus	2,00000	39 340,00	78 680,00		Vlastní
		- v.č. 201_38 : 2		2,00000				
403	R_3045782	O.04 AL Vstupní hliníkové dveře, do stavebního otvoru 1900x3350	kus	1,00000	170 684,00	170 684,00		Vlastní
		- v.č. 201_38 : 1		1,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
404	R_3045783	O.05 AL Hliníková prosklená stěna, do stavebního otvoru 5000x3250 - v.č. 201_38 : 1	kus	1,00000	31 973,00	31 973,00		Vlastní
405	R_3045784	O.06 AL Hliníková prosklená stěna, do stavebního otvoru 4750x1500 - v.č. 201_38 : 1	kus	1,00000	132 220,00	132 220,00		Vlastní
406	R_3045785	O.07 AL Hliníková prosklená stěna, do stavebního otvoru 3150x1500 - v.č. 201_38 : 1	kus	1,00000	92 554,00	92 554,00		Vlastní
407	R_3045786	O.08 AL Hliníková prosklená stěna, do stavebního otvoru 3150x1500 - v.č. 201_38 : 2	kus	2,00000	93 756,00	187 512,00		Vlastní
408	R_3045787	O.09 AL Hliníkové okno, do stavebního otvoru 1000x600 - v.č. 201_38 : 2	kus	2,00000	42 070,00	84 140,00		Vlastní
409	R_3045788	O.10 AL Hliníkové okno, do stavebního otvoru 1000x600 - v.č. 201_38 : 2	kus	2,00000	42 070,00	84 140,00		Vlastní
410	R_3045789	O.11 AL Hliníkové okno, do stavebního otvoru 1800x1500 - v.č. 201_38 : 1	kus	1,00000	64 908,00	64 908,00		Vlastní
411	R_3045790	O.12 AL Vstupní hliníkové dveře, do stavebního otvoru 1100x2600 - v.č. 201_38 : 2	kus	2,00000	102 170,00	204 340,00		Vlastní
412	R_3045891	O.13 AL Vstupní hliníkové dveře, do stavebního otvoru 2000x3200 - v.č. 201_38 : 1	kus	1,00000	828 178,00	828 178,00		Vlastní
413	R_3045892	O.14 AL Hliníkové okno, do stavebního otvoru 1000x600 - v.č. 201_38 : 1	kus	1,00000	32 737,00	32 737,00		Vlastní
414	R_3045893	O.15 AL Vstupní hliníkové dveře, do stavebního otvoru 1000x2600 - v.č. 201_38 : 1	kus	1,00000	97 931,00	97 931,00		Vlastní
415	R_3045894	O.16 AL Hliníkové okno, do stavebního otvoru 1500x1500 - v.č. 201_38 : 4	kus	4,00000	45 557,00	182 228,00		Vlastní
416	R_3045895	O.17 AL Hliníkové okno, do stavebního otvoru 1500x1500 - v.č. 201_38 : 1	kus	1,00000	45 557,00	45 557,00		Vlastní
417	R_3045896	O.18 AL Hliníková prosklená stěna, do stavebního otvoru 3600x600 - v.č. 201_38 : 1	kus	1,00000	90 487,00	90 487,00		Vlastní
418	R_3045897	O.19 AL Vstupní hliníkové dveře, do stavebního otvoru 1000x2200 - v.č. 201_38 : 1	kus	1,00000	62 520,00	62 520,00		Vlastní
419	R_3045898	O.20 AL Vstupní hliníkové dveře, do stavebního otvoru 1100x2600 - v.č. 201_38 : 1	kus	1,00000	76 120,00	76 120,00		Vlastní
420	R_3045899	O.21 AL Vstupní hliníkové dveře, do stavebního otvoru 1200x2600 - v.č. 201_38 : 1	kus	1,00000	87 809,00	87 809,00		Vlastní
421	R_3045900	O.22 AL Hliníkový prosklený arkýř - fasádní systém, do stavebního otvoru 1325x2600 (2.NP) a 1325x2600 (3.NP) - v.č. 201_38 : 1	kus	1,00000	651 484,00	651 484,00		Vlastní
422	R_3045901	O.23 AL Hliníkový prosklený arkýř - fasádní systém, do stavebního otvoru 1325x2600 (2.NP) - v.č. 201_38 : 1	kus	1,00000	181 266,00	181 266,00		Vlastní
423	R_3045902	O.24 AL Hliníkový prosklený arkýř - fasádní systém, do stavebního otvoru 1495x2750 (4.NP) - v.č. 201_38 : 1	kus	1,00000	279 362,00	279 362,00		Vlastní
424	R_3045903	O.25 AL Vnitřní hliníkové dveře, do stavebního otvoru 1900x2850 - v.č. 201_38 : 1	kus	1,00000	128 372,00	128 372,00		Vlastní
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>1 081 425,37</b>		
425	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem Odkaz na mn. položky pořadí 427 : 400,56000 Odkaz na mn. položky pořadí 426 : 132,59000	m2	533,15000	6,00	3 198,90	800-771	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
426	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	628,46360	36,10	22 687,54	800-771	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 427 : 400,56000		400,56000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 426 : 132,59000		132,59000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 421 : 65,00000*0,29		18,85000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 422 : 74,10000*0,17		12,59700				
		Odkaz na mn. položky pořadí 425 : 40,58200*0,1		4,05820				
		Odkaz na mn. položky pořadí 423 : 219,99400*0,1		21,99940				
		Odkaz na mn. položky pořadí 424 : 378,09000*0,1		37,80900				
427	771120111R00	Obklad stupňů do tmele na stupnice , jedna řada	m	65,00000	324,50	21 092,50	800-771	RTS 22/ I
		- v.č. 201_47 :						
		skladba II-1 c) : 23,4		23,40000				
		Začátek provozního součtu						
		BII.003-schodiště : (9+9)*1,3		23,40000				
		Konec provozního součtu						
		skladba III-1 c) : 20,8		20,80000				
		Začátek provozního součtu						
		BIII.003-schodiště : (8+8)*1,3		20,80000				
		Konec provozního součtu						
		skladba IV-1 c) : 20,8		20,80000				
		Začátek provozního součtu						
		BIV.003-schodiště : (8+8)*1,3		20,80000				
		Konec provozního součtu						
428	771120211R00	Obklad stupňů do tmele na podstupnice , jedna řada	m	74,10000	324,50	24 045,45	800-771	RTS 22/ I
		- v.č. 201_47 :						
		skladba II-1 c) : 27,3		27,30000				
		Začátek provozního součtu						
		BII.003-schodiště : (11+10)*1,3		27,30000				
		Konec provozního součtu						
		skladba III-1 c) : 23,4		23,40000				
		Začátek provozního součtu						
		BIII.003-schodiště : (9+9)*1,3		23,40000				
		Konec provozního součtu						
		skladba IV-1 c) : 23,4		23,40000				
		Začátek provozního součtu						
		BIV.003-schodiště : (9+9)*1,3		23,40000				
		Konec provozního součtu						
429	771130111R00	Obklad soklíků do tmele rovných, výšky do 100 mm	m	219,99400	168,30	37 024,99	800-771	RTS 22/ I
		- v.č. 201_47 :						
		skladba I-1 b) : 136,789		136,78900				
		Začátek provozního součtu						
		BI.003 : 2*(4,315+2,48)-1,0-0,77		11,82000				
		BI.006 : 2*(1,785+1,1)-0,77		5,00000				
		BI.008 : 2*(1,875+1,35)-0,77		5,68000				
		BI.010 až BI.024 : 4*((2,0+1,35)*2-0,77)+2*((1,99+1,35)*2-0,77)+2*((1,99+1,34)-0,77+3*((2,0+1,35)*2-0,77)+2*((2,0+1,486)-0,77)+2*((1,995+1,31)-0,77+2*((1,995+1,74)-0,77+2*((1,995+1,421)-0,77+2*((1,995+1,729)-0,77		90,70200				
		BI.025 : 3,161+0,797+1,89+0,6+1,1+0,505+0,396+1,818-1,0+0,25*2		9,76700				
		BI.026 : 2*(3,245+0,3+3,865)-1,0		13,82000				
		Konec provozního součtu						
		skladba I-1 d) : 60,935		60,93500				
		Začátek provozního součtu						
		BI-0.27 : 2*(1,84+1,2)-1,0+0,19*2		5,46000				
		BI-1.23 : 2*(3,16+2,3)-1,0-1,5+0,15*2		8,72000				
		BI-1.24 : 2*(2,17+3,35)-0,9		10,14000				
		BI-1.28 : 2*(1,87+2,7)-1,1+0,25*2-0,9		7,64000				
		BI-1.29 : 2*(1,35+13,175+0,315)-1,035-0,9*5-1,0		23,14500				
		BI-1.39 : 2*(1,8+1,5)-0,77		5,83000				
		Konec provozního součtu						
		skladba 6) : 22,27		22,27000				
		Začátek provozního součtu						
		BI-1.16 : 2*(2,37+3,87)-1,0		11,48000				
		BI-1.27 : 2*(1,62+4,225)-0,9		10,79000				
		Konec provozního součtu						
430	771130111R00	Obklad soklíků do tmele rovných, výšky do 100 mm	m	378,09000	168,30	63 632,55	800-771	RTS 22/ I
		- v.č. 201_47 :						
		skladba I-1 a) : 32,03		32,03000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		BI.002 : $2*(3,18+0,13+4,625)-2,0+0,2*2-1,0*2-1,3-1,12+0,2*2$		10,25000				
		BI.007 : $2*(3,32+1,35+1,35+0,885)-1,1+0,195*2-0,77-0,8-0,8-1,0$		9,73000				
		BI.009 : $2*(1,1+11,1)-0,77*15-0,8$		12,05000				
		Konec provozního součtu						
		skladba I-1 c) : 202,15		202,15000				
		Začátek provozního součtu						
		BI-1.02+1.03+1.05+1.17 : $2*(21,47+13,27+4,795+1,515+4,06+1,6+1,115+0,3+0,5)*2-1,0-1,1*3-0,9-0,9-2,0-5,0+0,195*2-1,0-0,8-1,1*3-0,9-1,0-0,8*2-1,0-0,8-1,0-0,8-0,9$		168,69000				
		BI-1.11 : 0						
		BI-1.12 : 0						
		BI-1.13 : 0						
		BI-1.14 : 0						
		BI-1.15 : 0						
		BI-1.25 : $2*(1,87+1,29+4,22)-1,2+0,25*2-0,95$		13,11000				
		BI-1.26 : $2*(10,845+2,155)-1,0-0,9*3-0,95-1,0$		20,35000				
		BI-1.32 : 0						
		BI-1.33 : 0						
		BI-1.34 : 0						
		BI-1.36 : 0						
		Konec provozního součtu						
		skladba II-1 a) : 52,24		52,24000				
		Začátek provozního součtu						
		BII.001 : $2*(9,225+0,225+8,5)-1,1-0,9*4-1,12+0,15*2$		30,38000				
		BII.002 : $2*(11,53+1,3)-1,1-0,9*3$		21,86000				
		Konec provozního součtu						
		skladba II-1 b) : 0						
		skladba III-1 a) : 51,64		51,64000				
		Začátek provozního součtu						
		BIII.001 : $2*(9,225+0,225+7,35)-1,1-0,9*2-1,12+0,15*2$		29,88000				
		BIII.002 : $2*(11,53+1,25)-0,9*3-1,1$		21,76000				
		Konec provozního součtu						
		skladba III-1 b) : 0						
		skladba IV-1 a) : 40,03		40,03000				
		Začátek provozního součtu						
		BIV.001 : $2*(9,175+0,225+5,9)-0,9-1,12+0,15*2-1,1$		27,78000				
		BIV.002 : $2*(6,325+1,25)-0,9*2-1,1$		12,25000				
		Konec provozního součtu						
		skladba IV-1 b) : 0						
431	771130211R00	Obklad soklíků do tmele schodiškových stupňovitých, výšky do 100 mm	m	40,58200	192,30	7 803,92	800-771	RTS 22/ I
		- v.č. 201_47 :						
		skladba II-1 c) : 14,282		14,28200				
		Začátek provozního součtu						
		BII.003-schodiště : $(9+9)*0,290+(11+10)*0,172+1,4+2,6+1,45$		14,28200				
		Konec provozního součtu						
		skladba III-1 c) : 13,15		13,15000				
		Začátek provozního součtu						
		BIII.003-schodiště : $(8+8)*0,290+(9+9)*0,170+1,4+2,6+1,45$		13,15000				
		Konec provozního součtu						
		skladba IV-1 c) : 13,15		13,15000				
		Začátek provozního součtu						
		BIV.003-schodiště : $(8+8)*0,290+(9+9)*0,170+1,4+2,6+1,45$		13,15000				
		Konec provozního součtu						
432	771575109RT0	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 200 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	132,59000	613,00	81 277,67	800-771	RTS 22/ I
		- v.č. 201_47 :						
		skladba I-1 b) : 74,42		74,42000				
		Začátek provozního součtu						
		BI.003 : 10,47		10,47000				
		BI.006 : 1,85		1,85000				
		BI.008 : 2,53		2,53000				
		BI.010 až BI.024 : $2,71*4+2,69*2+2,61+2,71*3+2,98+2,61+3,47+2,84+3,39$		42,25000				
		BI.025 : 5,06		5,06000				
		BI.026 : 12,26		12,26000				
		Konec provozního součtu						
		skladba I-1 d) : 42,16		42,16000				
		Začátek provozního součtu						
		BI-0.27 : 2,4		2,40000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		BI-1.23 : 7,39			7,39000			
		BI-1.24 : 7,28			7,28000			
		BI-1.28 : 5,24			5,24000			
		BI-1.29 : 17,46			17,46000			
		BI-1.39 : 2,39			2,39000			
		Konec provozního součtu						
		<b>skladba 6) : 16,01</b>			<b>16,01000</b>			
		Začátek provozního součtu						
		BI-1.16 : 9,17			9,17000			
		BI-1.27 : 6,84			6,84000			
		Konec provozního součtu						
433	771575113RT2	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	400,56000	709,20	284 077,15	800-771	RTS 22/ I
		- v.č. 201_47 :						
		<b>skladba I-1 a) : 35,2</b>			<b>35,20000</b>			
		Začátek provozního součtu						
		BI.002 : 15,0			15,00000			
		BI.007 : 8,03			8,03000			
		BI.009 : 12,17			12,17000			
		Konec provozního součtu						
		<b>skladba I-1 c) : 166,97</b>			<b>166,97000</b>			
		Začátek provozního součtu						
		BI-1.02 : 68,05			68,05000			
		BI-1.03 : 8,68			8,68000			
		BI-1.05 : 9,44			9,44000			
		BI-1.11 : 4,0			4,00000			
		BI-1.12 : 1,94			1,94000			
		BI-1.13 : 3,47			3,47000			
		BI-1.14 : 3,5			3,50000			
		BI-1.15 : 1,76			1,76000			
		BI-1.17 : 30,45			30,45000			
		BI-1.25 : 10,8			10,80000			
		BI-1.26 : 13,84			13,84000			
		BI-1.32 : 2,61			2,61000			
		BI-1.33 : 2,87			2,87000			
		BI-1.34 : 2,88			2,88000			
		BI-1.36 : 2,68			2,68000			
		Konec provozního součtu						
		<b>skladba II-1 a) : 40,8</b>			<b>40,80000</b>			
		Začátek provozního součtu						
		BII.001 : 25,17			25,17000			
		BII.002 : 15,63			15,63000			
		Konec provozního součtu						
		<b>skladba II-1 b) : 31,74</b>			<b>31,74000</b>			
		Začátek provozního součtu						
		BII-1.02 : 5,23			5,23000			
		BII-2.02 : 5,45			5,45000			
		BII-3.02 : 5,44			5,44000			
		BII-4.02 : 4,03			4,03000			
		BII-5.02 : 4,24			4,24000			
		BII-6.02 : 3,95			3,95000			
		BII-7.02 : 3,4			3,40000			
		Konec provozního součtu						
		<b>skladba III-1 a) : 38,54</b>			<b>38,54000</b>			
		Začátek provozního součtu						
		BIII.001 : 23,48			23,48000			
		BIII.002 : 15,06			15,06000			
		Konec provozního součtu						
		<b>skladba III-1 b) : 25,33</b>			<b>25,33000</b>			
		Začátek provozního součtu						
		BIII-1.02 : 5,45			5,45000			
		BIII-2.02 : 5,45			5,45000			
		BIII-3.02 : 5,44			5,44000			
		BIII-4.02 : 2,04			2,04000			
		BIII-4.03 : 3,55			3,55000			
		BIII-5.02 : 3,4			3,40000			
		Konec provozního součtu						
		<b>skladba IV-1 a) : 28,76</b>			<b>28,76000</b>			
		Začátek provozního součtu						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		BIV.001 : 20,57		20,57000				
		BIV.002 : 8,19		8,19000				
		Konec provozního součtu						
		skladba IV-1 b) : 22,30		22,30000				
		Začátek provozního součtu						
		BVI-1.02 : 2,14		2,14000				
		BVI-1.03 : 5,59		5,59000				
		BIV-2.02 : 5,49		5,49000				
		BIV-3.02 : 2,21		2,21000				
		BIV-3.03 : 6,87		6,87000				
		Konec provozního součtu						
		skladba II-1 c) : 3,64		3,64000				
		Začátek provozního součtu						
		BII.003-schodiště mezipodesta : 1,4*2,6		3,64000				
		Konec provozního součtu						
		skladba III-1 c) : 3,64		3,64000				
		Začátek provozního součtu						
		BIII.003-schodiště mezipodesta : 1,4*2,6		3,64000				
		Konec provozního součtu						
		skladba IV-1 c) : 3,64		3,64000				
		Začátek provozního součtu						
		BIV.003-schodiště mezipodesta : 1,4*2,6		3,64000				
		Konec provozního součtu						
434	771577113R00	Hrany schodů, díltační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové eloxovány hliník, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 8 mm, šířka profilu 10 mm	m	26,80000	300,50	8 053,40	800-771	RTS 22/ I
		- v.č. 201_41 :						
		R/14 : 0,7*20		14,00000				
		0,8*6		4,80000				
		1,0*8		8,00000				
435	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	638,66600	60,10	38 383,83	800-771	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 425 : 40,58200		40,58200				
		Odkaz na mn. položky pořadí 423 : 219,99400		219,99400				
		Odkaz na mn. položky pořadí 424 : 378,09000		378,09000				
436	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	117,01000	24,00	2 808,24	800-771	RTS 22/ I
		- v.č. 201_47 :						
		skladba I-1 b) : 46,63		46,63000				
		Začátek provozního součtu						
		BI.006 : 1,85		1,85000				
		BI.008 : 2,53		2,53000				
		BI.010 až BI.024 : 2,71*4+2,69*2+2,61+2,71*3+2,98+2,61+3,47+2,84+3,39		42,25000				
		Konec provozního součtu						
		skladba I-1 d) : 4,79		4,79000				
		Začátek provozního součtu						
		BI-0.27 : 2,4		2,40000				
		BI-1.39 : 2,39		2,39000				
		Konec provozního součtu						
		skladba I-1 c) : 25,71		25,71000				
		Začátek provozního součtu						
		BI-1.11 : 4,0		4,00000				
		BI-1.12 : 1,94		1,94000				
		BI-1.13 : 3,47		3,47000				
		BI-1.14 : 3,5		3,50000				
		BI-1.15 : 1,76		1,76000				
		BI-1.32 : 2,61		2,61000				
		BI-1.33 : 2,87		2,87000				
		BI-1.34 : 2,88		2,88000				
		BI-1.36 : 2,68		2,68000				
		Konec provozního součtu						
		skladba II-1 b) : 15,62		15,62000				
		Začátek provozního součtu						
		BII-4.02 : 4,03		4,03000				
		BII-5.02 : 4,24		4,24000				
		BII-6.02 : 3,95		3,95000				
		BII-7.02 : 3,4		3,40000				
		Konec provozního součtu						
		skladba III-1 b) : 8,99		8,99000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		BIII-4.02 : 2,04		2,04000				
		BIII-4.03 : 3,55		3,55000				
		BIII-5.02 : 3,4		3,40000				
		Konec provozního součtu						
		skladba IV-1 b) : 4,35		4,35000				
		Začátek provozního součtu						
		BVI-1.02 : 2,14		2,14000				
		BIV-3.02 : 2,21		2,21000				
		Konec provozního součtu						
		skladba II-1 c) : 3,64		3,64000				
		Začátek provozního součtu						
		BII.003-schodiště mezipodesta : 1,4*2,6		3,64000				
		Konec provozního součtu						
		skladba III-1 c) : 3,64		3,64000				
		Začátek provozního součtu						
		BIII.003-schodiště mezipodesta : 1,4*2,6		3,64000				
		Konec provozního součtu						
		skladba IV-1 c) : 3,64		3,64000				
		Začátek provozního součtu						
		BIV.003-schodiště mezipodesta : 1,4*2,6		3,64000				
		Konec provozního součtu						
437	771579792R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za podlahy keramické v omezeném prostoru	m2	117,01000	24,00	2 808,24	800-771	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 430 : 117,01000		117,01000				
438	58582138.AR	tmel cementový; C2 T S1; lepicí; pro interiéř i exteriér; přilnavost k materiálům kamenina, keram. obklady, dlažby	kg	572,77080	13,20	7 560,57	SPCM	RTS 22/ I
		stupnice : 65,0*0,290*6,0		113,10000				
		podstupnice : 74,1*0,172*6,0		76,47120				
		soklík : (219,994+378,09+40,582)*0,1*6,0		383,19960				
439	597642031R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskluzová úprava; pro interiéř i exteriér	m2	162,31887	456,80	74 147,26	SPCM	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 426 : 132,59000*1,05		139,21950				
		soklík : 219,994*0,1*1,05		23,09937				
440	597642061R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 600 mm; h = 9,0 mm; reliefní; pro interiéř i exteriér	m2	464,54856	571,00	265 257,23	SPCM	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 427 : 400,56000*1,05		420,58800				
		soklík : (378,09+40,582)*0,1*1,05		43,96056				
441	597642400RX	Dlažba Taurus Granit matná schodovka 300x600x9 mm, Rio Negro	m2	47,16800	2 283,80	107 722,28		Vlastní
		- v.č. 201_47 :						
		skladba II-1 c) : 15,57		15,57000				
		Začátek provozního součtu						
		AII.0.02-schodiště : 10,87+4,7		15,57000				
		Konec provozního součtu						
		skladba III-1 c) : 13,49		13,49000				
		Začátek provozního součtu						
		AIII.0.02-schodiště : 9,39+4,1		13,49000				
		Konec provozního součtu						
		skladba IV-1 c) : 13,82		13,82000				
		Začátek provozního součtu						
		AIV.0.02-schodiště : 9,72+4,1		13,82000				
		Konec provozního součtu						
		Mezisoučet		42,88000				
		profes : 42,88*0,1		4,28800				
442	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	0,05000	596 873,00	29 843,65	800-771	RTS 22/ I
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>1 384 238,45</b>		
443	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem	m2	958,76000	25,65	24 592,19	800-775	RTS 22/ I
		položky neobsahují žádný materiál						
		Odkaz na mn. položky pořadí 443 : 184,76000		184,76000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 441 : 35,35000		35,35000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 442 : 738,65000		738,65000				
444	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	958,76000	35,00	33 556,60	800-775	RTS 22/ I
		položky neobsahují žádný materiál						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 443 : 184,76000				184,76000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 441 : 35,35000				35,35000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 442 : 738,65000				738,65000		
445	776421100RT1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinyly	m	199,63400	174,90	34 915,99	800-775	RTS 22/ I
		- v.č. 201_47 :						
		skladba 5) : 38,55				38,55000		
		Začátek provozního součtu						
		BI-1.30 : 2*(4,185+2,585)-0,9				12,64000		
		BI-1.31 : 2*(4,185+2,1)-0,9-0,8				10,87000		
		BI-1.35 : 2*(4,185+0,89+3,485-0,19)-0,9-0,8				15,04000		
		Konec provozního součtu						
		skladba 4) : 161,084				161,08400		
		Začátek provozního součtu						
		BI-1.04 : 2*(3,235+2,86)-0,9				11,29000		
		BI-1.06 : 2*(4,3+5,385+0,2)-0,9-1,0-1,1				16,77000		
		BI-1.07 : 2*(4,2+5,385+0,2)-1,0*2-1,1				16,47000		
		BI-1.08 : 2*(4,2+5,385+0,2)-1,0-1,1				17,47000		
		BI-1.09 : 2*(4,0+3,911+0,11)-1,1				14,94200		
		BI-1.10 : 2*(1,85+3,935)-0,9*2				9,77000		
		BI-1.18 : 2*(3,05+2,14)-0,9				9,48000		
		BI-1.19 : 2*(3,2+2,25)-0,9				10,00000		
		BI-1.20 : 2*(3,81+4,5)-3,0-0,9-1,1-1,0				10,62000		
		BI-1.21 : 2*(3,81+4,5+0,2)-3,0-1,1-1,0*2				10,92000		
		BI-1.22 : 2*(3,81+4,5)-3,0-1,0*2-1,1				10,52000		
		BI-1.37 : 4,724+0,2*2+1,834+4,499+1,453+1,656-1,0-1,035				12,53100		
		BI-1.38 : 0,866+1,5+0,597+0,268+0,755+1,67+1,467+2,85+1,328-1,0				10,30100		
		Konec provozního součtu						
446	776421100RT1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinyly	m	708,40100	174,90	123 899,33	800-775	RTS 22/ I
		- v.č. 201_47 :						
		skladba II-2 a) : 287,648				287,64800		
		Začátek provozního součtu						
		BII-1.01 : 2*(2,47+3,071)-0,8-0,9*2				8,48200		
		BII-1.03 : 8,455+1,981+8,3+0,65+0,236+0,65+2,55+0,65+1,225-0,8+0,25*2-0,9				23,49700		
		BII-2.01 : 2*(3,425+3,4)-0,8*2-0,9*3				9,35000		
		BII-2.04 : 2*(7,01+3,35+0,05)-1,5-2,0+0,25*2-0,9				16,92000		
		2*(5,9+2,725)-1,5+0,125*2-0,9				15,10000		
		BII-3.01 : 2*(1,225+2,2+3,4)-0,8*2-0,9*3				9,35000		
		BII-3.04 : 2*(7,01+3,35+0,05)-1,5-2,0+0,25*2-0,9				16,92000		
		2*(5,9+2,725)-1,5+0,125*2-0,9				15,10000		
		BII-4.01 : 2*(5,085+0,555+0,915+0,485+0,9+0,125)-0,8-0,9*3				12,63000		
		BII-4.03 : 2*(9,075+3,27+0,6)-0,7-1,0+0,25*2-1,3-0,9				22,49000		
		2*(5,05+2,93)-1,3+0,125*2-0,9				14,01000		
		BII-5.01 : 2*(5,085+3,021+0,6)-0,9*3-0,8				13,91200		
		BII-5.03 : 2*(9,075+0,6+3,23)-0,9-1,2+0,25*2-1,3+0,125*2				23,16000		
		2*(5,05+2,971)-1,3-0,9				13,84200		
		BII-6.01 : 2*(4,955+1,12+0,625)-0,8*2-0,9*3				9,10000		
		BII-6.04 : 2*(9,075+2,715)-1,3+0,125*2-0,9-1,325+0,3*2				20,90500		
		2*(4,095+2,97)-1,3-0,9				11,93000		
		BII-6.05 : 2*0,2				0,40000		
		BII-7.01 : 2*(4,02+1,2)-0,8-0,9*2				7,84000		
		BII-7.03 : 2*(3,54+2,775)-1,05-0,6+0,1*2-0,9				10,28000		
		2*(3,79+2,6+0,6)-1,05-1,0+0,25*2				12,43000		
		Konec provozního součtu						
		skladba II-2 b) : 20,65				20,65000		
		Začátek provozního součtu						
		BII-2.03 : 2*(2,1+1,575)-0,8				6,55000		
		BII-3.03 : 2*(2,1+1,575)-0,8				6,55000		
		BII-4.04 : 2*(1,575+0,875)-0,7				4,20000		
		BII-6.03 : 2*(0,85+1,175)-0,7				3,35000		
		Konec provozního součtu						
		skladba III-2 a) : 199,632				199,63200		
		Začátek provozního součtu						
		BIII-1.01 : 2*(2,42+3,07)-0,8-0,9*2				8,38000		
		BIII-1.03 : 8,325+1,981+8,455+1,175+0,6+2,55+0,65+0,236+0,6-0,9				23,67200		
		BIII-2.01 : 2*(2,3+1,125+3,4)-0,8*2-0,9*3				9,35000		
		BIII-2.04 : 2*(5,9+2,725)-1,5+0,125*2-0,9				15,10000		
		2*(7,01+3,35+0,05)-1,5-2,0+0,25*2-0,9				16,92000		



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		BIII-3.01 : 2*(1,225+2,2+3,4)-0,8*2-0,9*3			9,35000			
		BIII-3.04 : 2*(7,01+3,35+0,05)-1,5+0,125*2-2,0+0,25*2-0,9			17,17000			
		2*(5,9+2,725)-1,5-0,9			14,85000			
		BIII-4.01 : 2*(3,5+1,12+1,9+1,75+0,765+0,2)-0,8*2-0,9*4			13,27000			
		BIII-4.04 : 2*(4,095+2,97)-1,295+0,125*2-0,9			12,18500			
		2*(8,225+3,23)-1,29*5-2,0+0,25*2-1,325+0,3*2-0,9			13,33500			
		BIII-4.05 : 2*0,2			0,40000			
		BIII-4.06 : 2*(2,65+4,125+0,675+0,25)-0,9			14,50000			
		BIII-5.01 : 2*(4,02+1,175)-0,8-0,9*2			7,79000			
		BIII-5.03 : 2*(3,865+2,775)-1,05-0,6+0,1*2-0,9			10,93000			
		2*(3,79+2,6+0,6)-1,05-1,0+0,25*2			12,43000			
		Konec provozního součtu						
		skladba III-2 b) : 13,1			13,10000			
		Začátek provozního součtu						
		BIII-2.03 : 2*(2,1+1,575)-0,8			6,55000			
		BIII-3.03 : 2*(2,1+1,575)-0,8			6,55000			
		Konec provozního součtu						
		skladba IV-2 a) : 180,021			180,02100			
		Začátek provozního součtu						
		BIV-1.01 : 2*(1,75+3,525)-0,8*2-0,9*2			7,15000			
		BIV-1.04 : 2*(7,175+3,95+2,675+3,55)-0,9*4			31,10000			
		BIV-1.05 : 3,844+2,043+3,7+3,086-0,9			11,77300			
		BIV-1.06 : 2*(3,7+2,85)-0,9			12,20000			
		BIV-1.07 : 2*(3,7+3,25)-0,9			13,00000			
		BIV-2.01 : 2*(3,425+1,675+1,725)-0,8*2-0,9*3			9,35000			
		BIV-2.04 : 2*(7,01+3,375)-2,15+0,125*2-0,9			17,97000			
		2*(5,35+2,725)-2,15-0,9			13,10000			
		BIV-3.01 : 2*(0,9+2,275+0,015+0,25+1,569+0,1+0,9+0,575+2,295+0,55)-0,8-0,9*3			15,35800			
		BIV-3.04 : 2*(5,865+0,77+5,94+1,95)-0,9*2-1,5			25,75000			
		BIV-3.05 : 2*(3,79+3,325)-0,9			13,33000			
		BIV-3.06 : 2*(2,785+1,925+0,71)-0,9			9,94000			
		Konec provozního součtu						
		skladba IV-2 b) : 6,55			6,55000			
		Začátek provozního součtu						
		BIV-2.03 : 2*(2,1+1,575)-0,8			6,55000			
		Konec provozního součtu						
		skladba IV-4) : 0,8			0,80000			
		Začátek provozního součtu						
		BIV-3.07 : 2*0,4			0,80000			
		Konec provozního součtu						
447	776521100RT1	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	35,35000	169,00	5 974,15	800-775	RTS 22/ I
		- v.č. 201_47 :						
		skladba 5) : 35,35			35,35000			
		Začátek provozního součtu						
		BI-1.30 : 10,88			10,88000			
		BI-1.31 : 8,77			8,77000			
		BI-1.35 : 15,7			15,70000			
		Konec provozního součtu						
448	776521200RT1	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastových dílců z PVC nebo vinylu, montáž	m2	184,76000	169,00	31 224,44	800-775	RTS 22/ I
		- v.č. 201_47 :						
		skladba 4) : 184,76			184,76000			
		Začátek provozního součtu						
		BI-1.04 : 8,78			8,78000			
		BI-1.06 : 22,91			22,91000			
		BI-1.07 : 22,37			22,37000			
		BI-1.08 : 22,49			22,49000			
		BI-1.09 : 15,59			15,59000			
		BI-1.10 : 7,28			7,28000			
		BI-1.18 : 6,53			6,53000			
		BI-1.19 : 7,19			7,19000			
		BI-1.20 : 17,72			17,72000			
		BI-1.21 : 17,58			17,58000			
		BI-1.22 : 17,67			17,67000			
		BI-1.37 : 11,44			11,44000			
		BI-1.38 : 7,21			7,21000			
		Konec provozního součtu						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
449	776521200RT1	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastových dílců z PVC nebo vinylu, montáž - v.č. 201_47 :	m2	738,65000	324,70	239 839,66	800-775	RTS 22/ I
		<b>skladba II-2 a) : 304,68</b>		<b>304,68000</b>				
		Začátek provozního součtu						
		BII-1.01 : 5,52		5,52000				
		BII-1.03 : 28,12		28,12000				
		BII-2.01 : 7,07		7,07000				
		BII-2.04 : 40,45		40,45000				
		BII-3.01 : 6,94		6,94000				
		BII-3.04 : 40,45		40,45000				
		BII-4.01 : 7,34		7,34000				
		BII-4.03 : 43,6		43,60000				
		BII-5.01 : 8,25		8,25000				
		BII-5.03 : 42,61		42,61000				
		BII-6.01 : 6,78		6,78000				
		BII-6.04 : 41,08		41,08000				
		BII-6.05 : 1,33		1,33000				
		BII-7.01 : 4,83		4,83000				
		BII-7.03 : 20,31		20,31000				
		Konec provozního součtu						
		<b>skladba II-2 b) : 9,0</b>		<b>9,00000</b>				
		Začátek provozního součtu						
		BII-2.03 : 3,31		3,31000				
		BII-3.03 : 3,31		3,31000				
		BII-4.04 : 1,38		1,38000				
		BII-6.03 : 1,0		1,00000				
		Konec provozního součtu						
		<b>skladba III-2 a) : 218,81</b>		<b>218,81000</b>				
		Začátek provozního součtu						
		BIII-1.01 : 5,43		5,43000				
		BIII-1.03 : 28,12		28,12000				
		BIII-2.01 : 7,07		7,07000				
		BIII-2.04 : 40,43		40,43000				
		BIII-3.01 : 6,94		6,94000				
		BIII-3.04 : 40,65		40,65000				
		BIII-4.01 : 16,52		16,52000				
		BIII-4.04 : 38,3		38,30000				
		BIII-4.05 : 1,33		1,33000				
		BIII-4.06 : 8,97		8,97000				
		BIII-5.01 : 4,83		4,83000				
		BIII-5.03 : 20,22		20,22000				
		Konec provozního součtu						
		<b>skladba III-2 b) : 6,62</b>		<b>6,62000</b>				
		Začátek provozního součtu						
		BIII-2.03 : 3,31		3,31000				
		BIII-3.03 : 3,31		3,31000				
		Konec provozního součtu						
		<b>skladba IV-2 a) : 194,25</b>		<b>194,25000</b>				
		Začátek provozního součtu						
		BIV-1.01 : 5,11		5,11000				
		BIV-1.04 : 47,29		47,29000				
		BIV-1.05 : 9,49		9,49000				
		BIV-1.06 : 10,54		10,54000				
		BIV-1.07 : 12,03		12,03000				
		BIV-2.01 : 6,95		6,95000				
		BIV-2.04 : 40,1		40,10000				
		BIV-3.01 : 9,47		9,47000				
		BIV-3.04 : 32,21		32,21000				
		BIV-3.05 : 12,36		12,36000				
		BIV-3.06 : 8,7		8,70000				
		Konec provozního součtu						
		<b>skladba IV-2 b) : 3,31</b>		<b>3,31000</b>				
		Začátek provozního součtu						
		BIV-2.03 : 3,31		3,31000				
		Konec provozního součtu						
		<b>skladba IV- 4) : 1,98</b>		<b>1,98000</b>				
		Začátek provozního součtu						
		BIV-3.07 : 1,98		1,98000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu						
450	776972117R00	Čistící zóny a rohože vstupní rohož, z Al profilů spojených nerewzovým lankem odděleny prvými mezikroužky, tloušťky 17 mm - v.č. 201_41 : R02 : 1,9*1,1	m2	2,09000	7 229,20	15 109,03	800-775	RTS 22/ I
				2,09000				
451	776973411R00	Čistící zóny a rohože plastová rohož, z PVC odolného UV záření s antistatickou PA textilní vložkou, tloušťky 11 mm - v.č. 201_41 : R03 : 2,0*1,1 R04 : 1,25*1,5*2 R05 : 1,1*0,8 R06 : 1,2*0,8	m2	7,79000	1 364,20	10 627,12	800-775	RTS 22/ I
				2,20000				
				3,75000				
				0,88000				
				0,96000				
452	776976101R00	Čistící zóny a rohože rám z profilu L, z hliníku, - v.č. 201_41 : R02 : 2*(1,9+1,1) R03 : 2*(2,0+1,1) R04 : 2*(1,25+1,5)*2 R05 : 2*(1,1+0,8) R06 : 2*(1,2+0,8)	m	31,00000	431,40	13 373,40	800-775	RTS 22/ I
				6,00000				
				6,20000				
				11,00000				
				3,80000				
				4,00000				
453	776994111RT1	Ostatní práce svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců Odkaz na mn. položky pořadí 443 : 184,76000*4 Odkaz na mn. položky pořadí 441 : 35,35000	m	774,39000	60,60	46 928,03	800-775	RTS 22/ I
				739,04000				
				35,35000				
454	776996110R00	Ostatní práce napuštění povlakových podlah pastou Odkaz na mn. položky pořadí 443 : 184,76000 Odkaz na mn. položky pořadí 441 : 35,35000	m2	220,11000	42,70	9 398,70	800-775	RTS 22/ I
				184,76000				
				35,35000				
455	24696906.AR	penetrační hmota vodou ředitelná; úprava savosti podkladu, pod stěrkové hmoty, adhezni můstek Odkaz na mn. položky pořadí 438 : 958,76000*0,3	kg	287,62800	147,50	42 425,13	SPCM	RTS 22/ I
				287,62800				
456	28342400R	lišta soklová; podlahová; materiál PVC; tl. 1,70 mm; š = 74,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 439 : 199,63400*1,1	m	219,59740	64,10	14 076,19	SPCM	RTS 22/ I
				219,59740				
457	28342451R	lišta soklová; pro vinylové podlahy; materiál PVC; š = 11,8 mm; h = 58,0 mm; 9 barev Odkaz na mn. položky pořadí 440 : 708,40100*1,1	m	779,24110	64,10	49 949,35	SPCM	RTS 22/ I
				779,24110				
458	28410247R	podlahovina PVC ve čtvercích; š = 608,0 mm; l = 608 mm; tl. 1,70 mm; homogenní; protiskluzná; elektrostaticky vodivá; oblast bytová, komerční, průmyslová Odkaz na mn. položky pořadí 443 : 184,76000*1,05	m2	193,99800	607,50	117 853,79	SPCM	RTS 22/ I
				193,99800				
459	284122072R	podlahovina PVC lamely; š = 235,0 mm; l = 1 505 mm; tl. 2,00 mm; heterogenní; povrch. úprava PUR; protiskluzná; oblast bytová, komerční, průmyslová Odkaz na mn. položky pořadí 442 : 738,65000*1,05	m2	775,58250	703,90	545 932,52	SPCM	RTS 22/ I
				775,58250				
460	28412262.AR	podlahovina PVC v rolicích; š = 1 500,0 mm; tl. 2,00 mm; heterogenní; protiskluzná; oblast bytová, komerční, průmyslová Odkaz na mn. položky pořadí 441 : 35,35000*1,05	m2	37,11750	628,50	23 328,35	SPCM	RTS 22/ I
				37,11750				
461	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	1 187,00000	1,04	1 234,48	800-775	RTS 22/ I
<b>Díl: 777</b>		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>421 494,27</b>		
462	777101101R00	Příprava podkladu vysávání podlah průmyslovým vysavačem Odkaz na mn. položky pořadí 457 : 8,18000 Odkaz na mn. položky pořadí 459 : 958,76000	m2	966,94000	8,20	7 928,91	800-773	RTS 22/ I
				8,18000				
				958,76000				
463	777215206R00	Podlahy z epoxidového plastbetonu tloušťky 8 mm - v.č. 201_47 : skladba 2) : 2,89 Začátek provozního součtu BI.005-výtahová šachta : 2,89 Konec provozního součtu skladba 3) : 5,29 Začátek provozního součtu BI.004 : 5,29 Konec provozního součtu	m2	8,18000	1 123,80	9 192,68	800-773	RTS 22/ I
				2,89000				
				2,89000				
				5,29000				
				5,29000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
464	777217610R00	Podlahy z epoxidového plastbetonu Doplnkové práce k podlahám z epoxidového plastbetonu soklík s pozábkem, výšky do 100 mm - v.č. 201_47 :	m	17,33000	146,40	2 537,11	800-773	RTS 22/ I
		skladba 2) : 6,80		6,80000				
		Začátek provozního součtu						
		BI.005-výťahová šachta : 2*(1,75+1,65)		6,80000				
		Konec provozního součtu						
		skladba 3) : 10,53		10,53000				
		Začátek provozního součtu						
		BI.004 : 2*(4,35+1,3)-0,77		10,53000				
		Konec provozního součtu						
465	777531025R00	Podlahy ze stěrky akrylátové s disperzí samonivelační hmota, tloušťky 5 mm včetně penetrace podkladu - v.č. 201_47 :	m2	958,76000	410,50	393 570,98	800-773	RTS 22/ I
		skladba 4) : 184,76		184,76000				
		skladba 5) : 35,35		35,35000				
		skladba II-2 a) : 304,68		304,68000				
		skladba II-2 b) : 9,0		9,00000				
		skladba III-2 a) : 218,81		218,81000				
		skladba III-2 b) : 6,62		6,62000				
		skladba IV-2 a) : 194,25		194,25000				
		skladba IV-2 b) : 3,31		3,31000				
		skladba IV- 4) : 1,98		1,98000				
466	998777203R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	4 132,29680	2,00	8 264,59	800-773	RTS 22/ I
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>766 417,48</b>		
467	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady Odkaz na mn. položky pořadí 464 : 409,79100 Odkaz na mn. položky pořadí 465 : 142,67520	m2	552,46620	36,00	19 888,78	800-771	RTS 22/ I
468	781111115R00	Doplnkové práce při provádění obkladů vyřezání otvoru v obkladače korunkou prům. do 30 mm	kus	180,00000	60,00	10 800,00	800-771	RTS 22/ I
469	781111116R00	Doplnkové práce při provádění obkladů vyřezání otvoru v obkladače korunkou prům. do 90 mm	kus	75,00000	60,00	4 500,00	800-771	RTS 22/ I
470	781475118RT2	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 450 x 450 mm, , kladených do flexibilního tmele - v.č. 201_03 : 169,681 Začátek provozního součtu	m2	409,79100	613,00	251 201,88	800-771	RTS 22/ I
		BII-1.02 : 2,5*(1,87+2,85+0,33)*2-1,0*2,1-0,8*2,02-0,7*0,7		21,04400				
		BII-1.03 : 0,6*(0,6+2,55+0,6)		2,25000				
		BII-2.02 : 2,5*(2,225+2,75)*2-0,8*2,02-0,7*0,7		22,76900				
		BII-2.04 : 0,6*(2,7+2,4)		3,06000				
		BII-3.02 : 2,5*(2,225+2,75+0,8)*2-0,8*2,02-0,7*0,7		26,76900				
		BII-3.04 : 0,6*(2,7+2,4)		3,06000				
		BII-4.02 : 2,5*(2,4+1,68)*2-0,8*2,02		18,78400				
		BII-4.03 : 0,6*(0,75+3,27+2,7+0,6)		4,39200				
		BII-5.02 : 2,5*(2,6+1,72)*2-0,8*2,02		19,98400				
		BII-5.03 : 0,6*(0,6+2,4+0,755+0,55+2,475)		4,06800				
		BII-6.02 : 2,5*(2,59+1,7)*2-0,8*2,02		19,83400				
		BII-6.04 : 0,6*(2,775+0,515+0,85+2,715+0,6)		4,47300				
		BII-7.02 : 2,5*(2,095+0,675+1,05)*2-0,8*2,02		17,48400				
		BII-7.03 : 0,6*(0,6+2,25)		1,71000				
		Konec provozního součtu						
		- v.č. 201_04 : 133,347		133,34700				
		Začátek provozního součtu						
		BIII-1.02 : 2,5*(3,05+1,82+0,2)*2-0,8*2,02-1,0*2,47-0,7*0,7		20,77400				
		BII-1.03 : 0,6*(0,6+2,55+0,6)		2,25000				
		BIII-2.02 : 2,5*(2,225+2,75)*2-0,8*2,02-0,7*0,7		22,76900				
		BIII-2.04 : 0,6*(2,7+2,4)		3,06000				
		BIII-3.02 : 2,5*(2,225+2,85+0,8)*2-0,8*2,02-0,7*0,7		27,26900				
		BIII-3.04 : 0,6*(2,7+2,4)		3,06000				
		BIII-4.02 : 2,5*(1,41+1,8)*2-0,8*2,02-0,7*0,7		13,94400				
		BIII-4.03 : 2,5*(2,09+1,7)*2-0,8*2,02		17,33400				
		BIII-4.04 : 0,6*(2,95+3,23+0,65)		4,09800				
		BIII-5.02 : 2,5*(2,095+1,725)*2-0,8*2,02-0,54*0,75		17,07900				
		BIII-5.03 : 0,6*(0,6+2,25)		1,71000				
		Konec provozního součtu						

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		- V.Č. 201_05 : 106,763				106,76300		
		Začátek provozního součtu						
		BVI-1.02 : 2,5*(1,635+1,3)*2-0,8*2,02				13,05900		
		BVI-1.03 : 2,5*(2,235+2,925)*2-0,8*2,02				24,18400		
		BIV-1.04 : 0,6*(3,55+2,95+2,0)				5,10000		
		BIV-2.02 : 2,5*(2,225+2,825+0,8)-0,8*2,02-0,7*0,7				12,51900		
		BIV-2.04 : 0,6*(2,375+2,7)				3,04500		
		BIV-3.02 : 2,5*(1,92+1,15)*2-0,8*2,02				13,73400		
		BIV-3.03 : 2,5*(2,1+3,615+0,65+0,9-0,525)*2-0,8*2,02-0,7*0,7				31,59400		
		BIV-3.04 : 0,6*(0,6+3,615+1,665)				3,52800		
		Konec provozního součtu						
471	781475118RT2	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 450 x 450 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	142,67520	613,00	87 459,90	800-771	RTS 22/ I
		- V.Č. 201_02 : 142,6752				142,67520		
		Začátek provozního součtu						
		BI-1.11 : 2,6*(1,8+2,26)*2-1,0*2,02				19,09200		
		BI-1.12 : 2,6*(1,8+1,076)*2-0,8*2,02				13,33920		
		BI-1.13 : 2,6*(1,73+1,91)*2-0,8*2,02-1,0*0,6				16,71200		
		BI-1.14 : 2,6*(1,9+1,925)*2-0,8*2,02-1,0*2,02				16,25400		
		BI-1.15 : 2,6*(1,1+1,6)*2-0,8*2,02				12,42400		
		BI-1.32 : 2,6*(2,23+1,2)*2-0,8*2,02-0,8*0,6				15,74000		
		BI-1.33 : 2,6*(0,905+0,05+0,9+1,665)*2-0,9*2,02				16,48600		
		BI-1.34 : 2,6*(1,855+1,65)*2-0,9*2,02				16,40800		
		BI-1.36 : 2,6*(2,23+1,2)*2-0,8*2,02				16,22000		
		Konec provozního součtu						
472	781479701R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za práci v omezeném prostoru	m2	48,86400	24,00	1 172,74	800-771	RTS 22/ I
		- v.č. 201_03 : 23,013				23,01300		
		Začátek provozního součtu						
		BII-1.03 : 0,6*(0,6+2,55+0,6)				2,25000		
		BII-2.04 : 0,6*(2,7+2,4)				3,06000		
		BII-3.04 : 0,6*(2,7+2,4)				3,06000		
		BII-4.03 : 0,6*(0,75+3,27+2,7+0,6)				4,39200		
		BII-5.03 : 0,6*(0,6+2,4+0,755+0,55+2,475)				4,06800		
		BII-6.04 : 0,6*(2,775+0,515+0,85+2,715+0,6)				4,47300		
		BII-7.03 : 0,6*(0,6+2,25)				1,71000		
		Konec provozního součtu						
		- v.č. 201_04 : 14,178				14,17800		
		Začátek provozního součtu						
		BIII-1.03 : 0,6*(0,6+2,55+0,6)				2,25000		
		BIII-2.04 : 0,6*(2,7+2,4)				3,06000		
		BIII-3.04 : 0,6*(2,7+2,4)				3,06000		
		BIII-4.04 : 0,6*(2,95+3,23+0,65)				4,09800		
		BIII-5.03 : 0,6*(0,6+2,25)				1,71000		
		Konec provozního součtu						
		- V.Č. 201_05 : 11,673				11,67300		
		Začátek provozního součtu						
		BIV-1.04 : 0,6*(3,55+2,95+2,0)				5,10000		
		BIV-2.04 : 0,6*(2,375+2,7)				3,04500		
		BIV-3.04 : 0,6*(0,6+3,615+1,665)				3,52800		
		Konec provozního součtu						
473	781479705R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	552,46620	120,20	66 406,44	800-771	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 464 : 409,79100				409,79100		
		Odkaz na mn. položky pořadí 465 : 142,67520				142,67520		
474	781479711R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek k obkladu stěn keram. z plochu do 10 m2	m2	48,86400	24,00	1 172,74	800-771	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 466 : 48,86400				48,86400		
475	781497132R00	Lišty k obkladům profil rohový nerez odolná proti oděru, uložení do tmele, , výška profilu 8 mm,	m	120,42500	276,50	33 297,51	800-771	RTS 22/ I
		- v.č. 201_03 : 46,875				46,87500		
		Začátek provozního součtu						
		BII-1.02 : 2,5*2+2,1*2+0,8				10,00000		
		BII-1.03 : 0,6*2				1,20000		
		BII-2.02 : 2,5+1,05+1,2				4,75000		
		BII-2.04 : 0,6*2				1,20000		
		BII-3.02 : 2,5*3+1,05+1,2+1,7				11,45000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		BII-3.04 : 0,6*2			1,20000			
		BII-4.02 : 0,7+1,2			1,90000			
		BII-4.03 : 0,6*2			1,20000			
		BII-5.02 : 2,5+0,8			3,30000			
		BII-5.03 : 0,6*2			1,20000			
		BII-6.02 : 2,5+0,8			3,30000			
		BII-6.04 : 0,6*3			1,80000			
		BII-7.02 : 2,5+0,675			3,17500			
		BII-7.03 : 0,6*2			1,20000			
		Konec provozního součtu						
		- v.č. 201_04 : 38,05			38,05000			
		Začátek provozního součtu						
		BIII-1.02 : 2,5*2+2,47*2			9,94000			
		BIII-1.03 : 0,6*2			1,20000			
		BIII-2.02 : 2,5+1,05+1,2			4,75000			
		BIII-2.04 : 0,6*2			1,20000			
		BIII-3.02 : 2,5*3+1,05+1,2+1,7			11,45000			
		BIII-3.04 : 0,6*2			1,20000			
		BIII-4.02 : 2,5+0,91			3,41000			
		BIII-4.03 : 0						
		BIII-4.04 : 0,6*2			1,20000			
		BIII-5.02 : 2,5			2,50000			
		BIII-5.03 : 0,6*2			1,20000			
		Konec provozního součtu						
		- V.Č. 201_05 : 35,5			35,50000			
		Začátek provozního součtu						
		BVI-1.02 : 1,3			1,30000			
		BVI-1.03 : 2,5			2,50000			
		BIV-1.04 : 0,6*2			1,20000			
		BIV-2.02 : 2,5*3+1,7+1,05+1,2			11,45000			
		BIV-2.04 : 0,6*2			1,20000			
		BIV-3.02 : 1,15			1,15000			
		BIV-3.03 : 2,5*5+2,0+1,0			15,50000			
		BIV-3.04 : 0,6*2			1,20000			
		Konec provozního součtu						
476	781675114RT1	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických 200 x 200 mm, kladených do flexibilního tmele	m	5,00000	156,30	781,50	800-771	RTS 22/ I
		- v.č. 201_40 :						
		Pa/01 : 0,6*3			1,80000			
		Pa/02 : 1,0*2+1,2*1			3,20000			
477	597623122RX	Dlaždice 20x40 cm	m2	2,00000	456,80	913,60		Vlastní
		Začátek provozního součtu						
		parapet : 5,0*0,2			1,00000			
		prořez : 1,0*0,05			0,05000			
		Konec provozního součtu						
		2,0			2,00000			
478	597813728R	obklad keramický š = 198 mm; l = 398 mm; h = 7,0 mm; pro interiér; barva světle šedá; mat	m2	580,08951	456,80	264 984,89	SPCM	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 464 : 409,79100*1,05			430,28055			
		Odkaz na mn. položky pořadí 465 : 142,67520*1,05			149,80896			
479	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m	%	0,05000	476 750,00	23 837,50	800-771	RTS 22/ I
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>487 831,67</b>		
480	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	4 373,14916	24,00	104 955,58	800-784	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 38,70000			38,70000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 9,45000			9,45000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 886,69843			886,69843			
		Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 2849,77073			2 849,77073			
		Odkaz na mn. položky pořadí 220 : 588,53000			588,53000			
481	784195112R00	Malby z malířských směsí hliníkových, , bělost 77 %, dvojnásobné	m2	4 373,14916	64,50	282 068,12	800-784	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 474 : 4373,14916			4 373,14916			
482	784442021RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace	m2	1 028,65275	98,00	100 807,97	800-784	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 48,41375			48,41375			
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 36,03200			36,03200			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 111,94000			111,94000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 747,64000			747,64000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 83,19000			83,19000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 1,43700			1,43700			
<b>Díl: 786 Zastiňující technika</b>						<b>223 776,30</b>		
483	R_3045791	S/01 Pevná rámová síť - v.č. 201_38.3 : 8	kus	8,00000	2 398,20	19 185,60		Vlastní
				8,00000				
484	R_3045792	S/02 Pevná rámová síť - v.č. 201_38.3 : 6	kus	6,00000	2 204,10	13 224,60		Vlastní
				6,00000				
485	R_3045793	S/03 Pevná rámová síť - v.č. 201_38.3 : 4	kus	4,00000	662,40	2 649,60		Vlastní
				4,00000				
486	R_3045794	S/04 Pevná rámová síť - v.č. 201_38.3 : 1	kus	1,00000	1 998,50	1 998,50		Vlastní
				1,00000				
487	R_3045795	S/05 Pevná rámová síť - v.č. 201_38.3 : 1	kus	1,00000	548,20	548,20		Vlastní
				1,00000				
488	R_3045798	S/06 Pevná rámová síť - v.č. 201_38.3 : 5	kus	5,00000	1 484,60	7 423,00		Vlastní
				5,00000				
489	R_3045799	S/07 Pevná rámová síť - v.č. 201_38.3 : 1	kus	1,00000	790,30	790,30		Vlastní
				1,00000				
490	R_3045800	S/08 Pevná rámová síť - v.č. 201_38.3 : 2	kus	2,00000	548,20	1 096,40		Vlastní
				2,00000				
491	R_3045801	S/09 Pevná rámová síť - v.č. 201_38.3 : 9	kus	9,00000	2 032,80	18 295,20		Vlastní
				9,00000				
492	R_3045802	S/10 Pevná rámová síť - v.č. 201_38.3 : 1	kus	1,00000	3 174,80	3 174,80		Vlastní
				1,00000				
493	R_3045803	S/11 Pevná rámová síť, rozměr 1000x2470 - v.č. 201_38.3 : 3	kus	3,00000	4 442,40	13 327,20		Vlastní
				3,00000				
494	R_3045804	S/12 Pevná rámová síť - v.č. 201_38.3 : 2	kus	2,00000	4 442,40	8 884,80		Vlastní
				2,00000				
495	R_3045805	S/13 Pevná rámová síť - v.č. 201_38.3 : 10	kus	10,00000	2 569,50	25 695,00		Vlastní
				10,00000				
496	R_3045806	S/14 Pevná rámová síť - v.č. 201_38.3 : 7	kus	7,00000	1 690,20	11 831,40		Vlastní
				7,00000				
497	R_3045807	S/15 Pevná rámová síť - v.č. 201_38.3 : 7	kus	7,00000	1 975,70	13 829,90		Vlastní
				7,00000				
498	R_3045808	S/16 Pevná rámová síť - v.č. 201_38.3 : 1	kus	1,00000	2 010,00	2 010,00		Vlastní
				1,00000				
499	R_3045809	S/17 Pevná rámová síť - v.č. 201_38.3 : 2	kus	2,00000	4 682,20	9 364,40		Vlastní
				2,00000				
500	R_3045810	S/18 Pevná rámová síť - v.č. 201_38.3 : 2	kus	2,00000	2 238,30	4 476,60		Vlastní
				2,00000				
501	R_3045811	S/19 Pevná rámová síť - v.č. 201_38.3 : 1	kus	1,00000	4 625,10	4 625,10		Vlastní
				1,00000				
502	R_3045812	S/20 Pevná rámová síť - v.č. 201_38.3 : 1	kus	1,00000	1 393,20	1 393,20		Vlastní
				1,00000				
503	R_3045813a	S/21 Pevná rámová síť, rozměr 1000x2250 - v.č. 201_38.3 : 2	kus	2,00000	2 421,00	4 842,00		Vlastní
				2,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
504	R_3045813b	S/21a Otevíravá dveřní síť, rozměr 1000x2250 - v.č. 201_38.3 : 1	kus	1,00000	2 421,00	2 421,00		Vlastní
505	R_3045814	S/22 Pevná rámová síť - v.č. 201_38.3 : 1	kus	1,00000	2 341,00	2 341,00		Vlastní
506	R_3045815	S/23 Pevná rámová síť - v.č. 201_38.3 : 1	kus	1,00000	1 210,50	1 210,50		Vlastní
507	R_3045816	S/24 Pevná rámová síť - v.č. 201_38.3 : 1	kus	1,00000	4 819,20	4 819,20		Vlastní
508	R_3045817	S/25 Pevná rámová síť - v.č. 201_38.3 : 3	kus	3,00000	1 792,90	5 378,70		Vlastní
509	R_3045818	S/26 Pevná rámová síť - v.č. 201_38.3 : 1	kus	1,00000	2 957,80	2 957,80		Vlastní
510	R_3045819	S/27 Pevná rámová síť, rozměr 1000x1985-2375 - v.č. 201_38.3 : 1	kus	1,00000	10 392,20	10 392,20		Vlastní
511	R_3045820	S/28 Pevná rámová síť, rozměr 1000x1680 - v.č. 201_38.3 : 2	kus	2,00000	1 804,40	3 608,80		Vlastní
512	R_3045821	S/29 Pevná rámová síť, rozměr 1000x1180 - v.č. 201_38.3 : 2	kus	2,00000	2 512,40	5 024,80		Vlastní
513	R_3045822	S/30 Pevná rámová síť, rozměr 1275x1750 - v.č. 201_38.3 : 1	kus	1,00000	2 398,20	2 398,20		Vlastní
514	R_3045823	S/31 Pevná rámová síť, rozměr 950x2250 - v.č. 201_38.3 : 2	kus	2,00000	2 398,20	4 796,40		Vlastní
515	R_3045824	S/32 Pevná rámová síť, rozměr 1000x1750 - v.č. 201_38.3 : 1	kus	1,00000	1 872,90	1 872,90		Vlastní
516	998786203R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	2 300,00000	3,43	7 889,00	800-786	RTS 22/ I
<b>Díl: 787 Zasklívání</b>						<b>849 131,80</b>		
517	R_3596288	D+M skleněné zábradlí na terase dl.7,0m v=900mm - v.č. 201_49 : Sz/01 : 1	kus	1,00000	85 346,00	85 346,00		Vlastní
518	R_3596289	D+M skleněné zábradlí na terase dl.4,5m v=900mm - v.č. 201_49 : Sz/02 : 1	kus	1,00000	54 865,40	54 865,40		Vlastní
519	R_3596290	D+M skleněné zábradlí na terase dl.16,0m v=900mm - v.č. 201_49 : Sz/03 : 1	kus	1,00000	195 076,80	195 076,80		Vlastní
520	R_3596291	D+M skleněné zástěna mezi střechem a terasou dl. 2,0m v=2,0m - v.č. 201_49 : Sz/04 : 1	kus	1,00000	32 984,00	32 984,00		Vlastní
521	R_3596292	D+M skleněné zástěna mezi terasami dl. 2,7m v=2,0m - v.č. 201_49 : Sz/05 : 1	kus	1,00000	37 696,00	37 696,00		Vlastní
522	R_3596293	D+M skleněné zábradlí před balkonové dveře 2400x1000mm - v.č. 201_49 : Sz/06 : 7	kus	7,00000	26 858,40	188 008,80		Vlastní
523	R_3596294	D+M skleněné zábradlí před balkonové dveře 1400x1000mm - v.č. 201_49 : Sz/07 : 8	kus	8,00000	15 667,40	125 339,20		Vlastní
524	R_3596295	D+M skleněné zábradlí před balkonové dveře 1900x1000mm	kus	2,00000	21 262,90	42 525,80		Vlastní



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- v.č. 201_49 : Sz/08 : 2		2,00000				
525	R_3596296	D+M skleněné zábradlí před balkonové dveře 2800x1000mm - v.č. 201_49 : Sz/09 : 1	kus	1,00000	31 334,80	31 334,80		Vlastní
526	R_3596297	D+M skleněné zábradlí před balkonové dveře 2200x1000mm - v.č. 201_49 : Sz/10 : 1 17905,6	kus	1,00000	24 620,20	24 620,20		Vlastní
527	R_3596298	D+M skleněné zábradlí před balkonové dveře 1600x1000mm - v.č. 201_49 : Sz/11 : 1	kus	1,00000	17 905,60	17 905,60		Vlastní
528	R_3596299	D+M skleněné zábradlí před balkonové dveře 1200x1000mm - v.č. 201_49 : Sz/12 : 1	kus	1,00000	13 429,20	13 429,20		Vlastní
<b>Díl: 797</b>		<b>Žaluzie, rolety</b>				<b>1 159 877,05</b>		
529	R_3747955	ŽB/01 - box pro venkovní žaluzii na šířku okna 1500mm - v.č. 201_39.1 : 1+1	kus	2,00000	3 541,80	7 083,60		Vlastní
530	R_3747956	ŽB/02 - box pro venkovní žaluzii na šířku okna 3000mm - v.č. 201_39.1 : 3	kus	3,00000	6 969,30	20 907,90		Vlastní
531	R_3747957	ŽB/03 - box pro venkovní žaluzii na šířku okna 3150mm - v.č. 201_39.1 : 1+2	kus	3,00000	7 769,00	23 307,00		Vlastní
532	R_3747958	ŽB/04 - box pro venkovní žaluzii na šířku okna 1500mm - v.č. 201_39.1 : 1	kus	1,00000	3 608,00	3 608,00		Vlastní
533	R_3747959	ŽB/05 - box pro venkovní žaluzii na šířku okna 4750mm - v.č. 201_39.1 : 1	kus	1,00000	11 539,00	11 539,00		Vlastní
534	R_3747960	ŽB/06 - box pro venkovní žaluzii na šířku okna 1500mm - v.č. 201_39.1 : 4+1+1+1+2+5+1+2+1+1+1	kus	20,00000	3 199,00	63 980,00		Vlastní
535	R_3747961	ŽB/07 - box pro venkovní žaluzii na šířku okna 2400mm - v.č. 201_39.1 : 3+2+1	kus	6,00000	6 626,50	39 759,00		Vlastní
536	R_3747962	ŽB/08 - box pro venkovní žaluzii na šířku okna 1200mm - v.č. 201_39.1 : 1+2	kus	3,00000	3 313,25	9 939,75		Vlastní
537	R_3747963	ŽB/09 - box pro venkovní žaluzii na šířku okna 2000mm - v.č. 201_39.1 : 1+5+2+1+1+2+1+1+1	kus	15,00000	3 998,80	59 982,00		Vlastní
538	R_3747964	ŽB/10 - box pro venkovní žaluzii na šířku okna 1800mm - v.č. 201_39.1 : 2	kus	2,00000	4 455,80	8 911,60		Vlastní
539	R_3747965	ŽB/11 - box pro venkovní žaluzii na šířku okna 800mm - v.č. 201_39.1 : 1+1	kus	2,00000	2 513,50	5 027,00		Vlastní
540	R_3747966	ŽB/12 - box pro venkovní žaluzii na šířku okna 1000mm - v.č. 201_39.1 : 2+4+1	kus	7,00000	2 856,30	19 994,10		Vlastní
541	R_3747967	ŽB/13 - box pro venkovní žaluzii na šířku okna 1050mm - v.č. 201_39.1 : 1+1	kus	2,00000	2 856,30	5 712,60		Vlastní
542	R_3747968	ŽB/14 - box pro venkovní žaluzii na šířku okna 1100mm - v.č. 201_39.1 : 1	kus	1,00000	2 856,30	2 856,30		Vlastní
543	R_3747971	Ž/01 - žaluzie pro okno rozm. 1500/2600mm - v.č. 201_39 : 1	kus	1,00000	12 796,00	12 796,00		Vlastní
544	R_3747972	Ž/02 - žaluzie pro okno rozm. 3000/2600mm - v.č. 201_39 : 3	kus	3,00000	19 651,00	58 953,00		Vlastní
545	R_3747973	Ž/03 - žaluzie pro okno rozm. 1500/1500mm	kus	7,00000	10 396,80	72 777,60		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- v.č. 201_39 : 7		7,00000				
546	R_3747974	Ž/04 - žaluzie pro okno rozm. 4750/1500mm, pro křídlo 1500/1500 a 2000/1500 - v.č. 201_39 : 1	kus	1,00000	21 936,00	21 936,00		Vlastní
				1,00000				
547	R_3747975	Ž/05 - žaluzie pro okno rozm. 3150/1500mm, pro křídlo 2x 1375/1500 - v.č. 201_39 : 3	kus	3,00000	15 538,00	46 614,00		Vlastní
				3,00000				
548	R_3747976	Ž/06 - žaluzie pro okno rozm. 1400/1600mm - v.č. 201_39 : 5	kus	5,00000	11 196,50	55 982,50		Vlastní
				5,00000				
549	R_3747977	Ž/07 - žaluzie pro okno rozm. 1200/1600mm - v.č. 201_39 : 3	kus	3,00000	10 968,00	32 904,00		Vlastní
				3,00000				
550	R_3747978	Ž/08 - žaluzie pro okno rozm. 2000/2100mm - v.č. 201_39 : 1	kus	1,00000	15 195,30	15 195,30		Vlastní
				1,00000				
551	R_3747979	Ž/09 - žaluzie pro okno rozm. 1500/2100mm - v.č. 201_39 : 2	kus	2,00000	13 824,30	27 648,60		Vlastní
				2,00000				
552	R_3747980	Ž/10 - žaluzie pro okno rozm. 1000/1600mm + 1000/2470mm - v.č. 201_39 : 1	kus	1,00000	11 310,80	11 310,80		Vlastní
				1,00000				
553	R_3747981	Ž/11 - žaluzie pro okno rozm. 1500/1600mm - v.č. 201_39 : 7	kus	7,00000	11 310,80	79 175,60		Vlastní
				7,00000				
554	R_3747982	Ž/12 - žaluzie pro okno rozm. 2000/2470mm - v.č. 201_39 : 5	kus	5,00000	15 195,30	75 976,50		Vlastní
				5,00000				
555	R_3747983	Ž/13 - žaluzie pro okno rozm. 1800/1600mm - v.č. 201_39 : 2	kus	2,00000	11 653,50	23 307,00		Vlastní
				2,00000				
556	R_3747984	Ž/14 - žaluzie pro okno rozm. 800/2470mm - v.č. 201_39 : 1	kus	1,00000	11 196,50	11 196,50		Vlastní
				1,00000				
557	R_3747985	Ž/15 - žaluzie pro okno rozm. 1000/2100mm - v.č. 201_39 : 2	kus	2,00000	11 196,50	22 393,00		Vlastní
				2,00000				
558	R_3747986	Ž/16 - žaluzie pro okno rozm. 2000/2300mm - v.č. 201_39 : 2	kus	2,00000	15 081,00	30 162,00		Vlastní
				2,00000				
559	R_3747987	Ž/17 - žaluzie pro okno rozm. 800/1600mm - v.č. 201_39 : 1	kus	1,00000	9 711,30	9 711,30		Vlastní
				1,00000				
560	R_3747988	Ž/18 - žaluzie pro okno rozm. 1000/2470mm - v.č. 201_39 : 4	kus	4,00000	11 653,30	46 613,20		Vlastní
				4,00000				
561	R_3747989	Ž/19 - žaluzie pro okno rozm. 2000/1600mm - v.č. 201_39 : 1	kus	1,00000	13 138,80	13 138,80		Vlastní
				1,00000				
562	R_3747990	Ž/20 - žaluzie pro okno rozm. 2000/2250mm - v.č. 201_39 : 1	kus	1,00000	15 366,60	15 366,60		Vlastní
				1,00000				
563	R_3747991	Ž/21 - žaluzie pro okno rozm. 1100/2000mm - v.č. 201_39 : 1	kus	1,00000	10 625,30	10 625,30		Vlastní
				1,00000				
564	R_3747992	Ž/22 - žaluzie pro okno rozm. 1500/1180mm - v.č. 201_39 : 1	kus	1,00000	9 597,00	9 597,00		Vlastní
				1,00000				
565	R_3747993	Ž/23 - žaluzie pro okno rozm. 1050/2100mm - v.č. 201_39 : 1	kus	1,00000	10 739,50	10 739,50		Vlastní
				1,00000				
566	R_3747994	Ž/24 - žaluzie pro okno rozm. 1050/2250mm - v.č. 201_39 : 1	kus	1,00000	10 739,50	10 739,50		Vlastní
				1,00000				
567	R_3747995	Ž/25 - žaluzie pro okno rozm. 1500/1750mm - v.č. 201_39 : 3	kus	3,00000	10 739,50	32 218,50		Vlastní
				3,00000				
		15081						
568	R_3747996	Ž/26 - žaluzie pro okno rozm. 2000/2250mm	kus	2,00000	15 081,00	30 162,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- v.č. 201_39 : 2		2,00000				
569	R_3747997	Ž/27 - žaluzie pro okno rozm. 2400/2250mm - v.č. 201_39 : 1	kus	1,00000	16 109,30	16 109,30		Vlastní
				1,00000				
570	R_3747998	Ž/28 - žaluzie pro okno rozm. 2000/1680mm - v.č. 201_39 : 1	kus	1,00000	12 110,50	12 110,50		Vlastní
				1,00000				
571	R_3747999	Ž/29 - žaluzie pro okno rozm. 1000/1680mm - v.č. 201_39 : 1	kus	1,00000	9 368,50	9 368,50		Vlastní
				1,00000				
572	R_3748000	Ž/30 - žaluzie pro okno rozm. 1500/2250mm - v.č. 201_39 : 2	kus	2,00000	13 024,50	26 049,00		Vlastní
				2,00000				
573	R_3748001	Ž/31 - žaluzie pro okno rozm. 2000/1750mm - v.č. 201_39 : 1	kus	1,00000	13 595,80	13 595,80		Vlastní
				1,00000				
574	R_3748002	Ž/32 - žaluzie pro okno rozm. 2000/1984-2374mm - v.č. 201_39 : 1	kus	1,00000	12 796,00	12 796,00		Vlastní
				1,00000				
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>26 676,58</b>		
575	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	8,74069	840,00	7 342,18	801-3	RTS 22/ I
576	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	8,74069	260,00	2 272,58	801-3	RTS 22/ I
577	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	122,36966	18,00	2 202,65	801-3	RTS 22/ I
578	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	8,74069	1 700,00	14 859,17	801-3	RTS 22/ I
<b>Celkem</b>						<b>49 721 366,23</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení - KZ_1np

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>320 543,63</b>		
	1	311238312R00 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťka 190 mm, akustický útlum Rw = 52 dB, charakteristická pevnost v tlaku fk = 5,50 MPa, součinitel prostupu tepla U=1,15 W/m <sup>2</sup> K - v.č. 201_02 - vnitřní : BI-1.27 : 3,55*(0,08+1,62+0,08+1,575+0,9+2,29+0,08+1,62+0,08)-0,9*2,02 BI-1.16 : 3,55*(2,37+0,19+3,87)-1,0*2,02	m2	48,54225	2 185,80	106 103,65	801-1	RTS 22/ I
	2	342241162R00 Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 140 mm, z cihel plných, P 15, na maltu MVC 2.5 jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), - v.č. 201_02 : BI-1.18+1.19 : 3,55*(1,1+3,05+0,15+2,15+3,05+2,98)-0,9*2,05	m2	42,45900	1 062,30	45 104,20	801-1	RTS 22/ I
	3	714211-PC Montáž akustického obkladu stěn z minerálních panelů, lepením, včetně dodávky - v.č. 201-02 : BI-1.27 : 3,55*(0,08+1,62+0,08+4,225)*2-1,0*0,6-0,9*2,02	m2	40,21750	4 210,50	169 335,78		Vlastní
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>28 888,73</b>		
	4	416022121R00 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace - v.č. 201_32 : BI-1.18 : 6,53	m2	6,53000	1 123,90	7 339,07	801-1	RTS 22/ I
	5	416091083R00 Příplatek k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m <sup>2</sup> - v.č. 201_32 : 6,53	m2	6,53000	174,90	1 142,10	801-1	RTS 22/ I
	6	R_3760266 Příplatek za speciální bezolovnatý sdk podhled proti RTG záření - v.č. 201_32 : BI-1.18 : 6,53	m2	6,53000	3 125,20	20 407,56		Vlastní
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>15 416,78</b>		
	7	631319173R00 Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 1,76110	m3	1,76110	247,80	436,40	801-1	RTS 22/ I
	8	631313711RT2 Mazanina z betonu vyztuženého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 25/30, s rozptýlenou výztuží z ocelových vláken, v množství 20 kg / m <sup>3</sup> hlazená dřevěným hladítkem, s vytvořením dilatačních spár v mazanině uložením dočasných dilatačních profilů, s odstraněním dočasných profilů. Bez zaplnění spáry trvalým materiálem (634 60). - v.č. 201_47 : skladba 6) : 16,01*0,11 Začátek provozního součtu BI-1.16 : 9,17 BI-1.27 : 6,84 Konec provozního součtu	m3	1,76110	5 281,20	9 300,72	801-1	RTS 22/ I
	9	631361921RT4 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků - v.č. 201_47 : skladba 6) : 16,01*4,4/1000 prořez, přesahy : 0,07044*0,25	t	0,08805	64 504,90	5 679,66	801-1	RTS 22/ I
<b>Díl: 64 Výplně otvorů</b>						<b>62 676,30</b>		
	10	R_3756852 D/13a - vnitřní dveře CBCT místnost - v.č. 201_43 : D/13a : 1	kus	1,00000	43 909,50	43 909,50		Vlastní
	11	R_3756853 D/13b - kontrolní okno CBCT místnost 300x200mm - v.č. 201_43 : D/13b : 1	kus	1,00000	18 766,80	18 766,80		Vlastní
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>99 560,64</b>		
	12	941955001R00 Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 363,36000 Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 363,36000	m2	726,72000	137,00	99 560,64	800-3	RTS 22/ I
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>9 243,76</b>		
	13	998011003R00 Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 12 do 24 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou	t	26,03875	355,00	9 243,76	801-1	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení - KZ_1np

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>							<b>40 505,04</b>	
14	71311111R00	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, - v.č. 201_32 : BI-1.27 : 6,84	m2	6,84000	56,20	384,41	800-713	RTS 22/ I
					6,84000			
15	713111125R00	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, lepením, - v.č. 201_32 : BI-1.16 : 9,17 BI-1.27 : 6,84 BI-1.29 : 17,46	m2	33,47000	264,00	8 836,08	800-713	RTS 22/ I
					9,17000 6,84000 17,46000			
16	631403356R	deska izolační minerální vlákno; rovná hrana; orientace vláken rovnoběžná; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,0350 W/mK; R = 4,000 m2K/W; obj. hmotnost 80,00 kg/m3; hydrofobizováno - v.č. 201_32 : vodorovná : 33,47*1,05 Začátek provozního součtu BI-1.16 : 9,17 BI-1.27 : 6,84 BI-1.29 : 17,46 Konec provozního součtu	m2	35,14350	835,00	29 344,82	SPCM	RTS 22/ I
					35,14350			
					9,17000 6,84000 17,46000			
17	63151371.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,0380 W/mK; R = 1,300 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 6,84000*1,05	m2	7,18200	120,90	868,30	SPCM	RTS 22/ I
					7,18200			
18	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	349,00000	3,07	1 071,43	800-713	RTS 22/ I
<b>Díl: 714 Izolace akustické a protiořesové</b>							<b>19 234,80</b>	
19	R_3762347	D+M sys. antivibrační rohož pro tlumení zvuku tl.75mm - v.č. 201_47 : skladba 6) : 16,01	m2	16,01000	1 050,00	16 810,50		Vlastní
					16,01000			
20	R_3762348	D+M obvodová dilatace ze sys. antivibrační rohože tl. 25mm - v.č. 201_47 : skladba 6) : 24,17*0,20 Začátek provozního součtu BI-1.16 : 2*(2,37+3,87) BI-1.27 : 2*(1,62+4,225) Konec provozního součtu	m2	4,83400	450,00	2 175,30		Vlastní
					4,83400			
					12,48000 11,69000			
21	998714203R00	Přesun hmot v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	166,00000	1,50	249,00	800-714	RTS 22/ I
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>							<b>401 791,16</b>	
22	767587111RT1	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy nosný rošt pro podhledy hrana kazety v úrovni roštu, v modulu 600 x 600 mm. - v.č. 201_32 : BI : 363,36 Začátek provozního součtu -1.01 až -1.10+1.15 : 4,38+67,9+8,6+8,78+9,44+22,91+22,25+22,49+15,59+7,28+1,76 -1.17 až -1.27 (mimo 1.26) : 30,35+7,19+17,72+17,53+17,67+7,31+7,12+10,8+6,84 -1.29+1.30 a -1.37 až 1.39 : 17,46+10,82+11,42+7,21+2,54 Konec provozního součtu	m2	363,36000	507,10	184 259,86	800-767	RTS 22/ I
					363,36000			
					191,38000 122,53000 49,45000			
23	767587211RU3	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, , 600x600 mm, včetně dodávky kazet Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 363,36000	m2	363,36000	596,10	216 598,90	800-767	RTS 22/ I
					363,36000			
24	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	333,00000	2,80	932,40	800-767	RTS 22/ I
<b>Díl: 776 Podlahy povlakové</b>							<b>85 838,11</b>	
25	776521200RT1	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastových dílců z PVC nebo vinylu. montáž - v.č. 201_47 : skladba 4) : -184,76	m2	-184,76000	335,00	-61 894,60	800-775	RTS 22/ I
					-184,76000			
26	776521230RT1	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastových dílců vodivých montáž.	m2	184,76000	631,60	116 694,42	800-775	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.1. Architektonicko stavební řešení - KZ_1np

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- v.č. 201_47 :						
		skladba 4) : 184,76		184,76000				
		Začátek provozního součtu						
		BI-1.04 : 8,78		8,78000				
		BI-1.06 : 22,91		22,91000				
		BI-1.07 : 22,37		22,37000				
		BI-1.08 : 22,49		22,49000				
		BI-1.09 : 15,59		15,59000				
		BI-1.10 : 7,28		7,28000				
		BI-1.18 : 6,53		6,53000				
		BI-1.19 : 7,19		7,19000				
		BI-1.20 : 17,72		17,72000				
		BI-1.21 : 17,58		17,58000				
		BI-1.22 : 17,67		17,67000				
		BI-1.37 : 11,44		11,44000				
		BI-1.38 : 7,21		7,21000				
		Konec provozního součtu						
27	28410244R	podlahovina PVC ve čtvercích; š = 608,0 mm; l = 608 mm; tl. 2,00 mm; homogenní; protiskluzná; elektrostaticky vodivá; oblast bytová, komerční, průmyslová	m2	193,99800	640,00	124 158,72	SPCM	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 184,76000*1,05		193,99800				
28	28410247R	podlahovina PVC ve čtvercích; š = 608,0 mm; l = 608 mm; tl. 1,70 mm; homogenní; protiskluzná; elektrostaticky vodivá; oblast bytová, komerční, průmyslová	m2	-193,99800	518,50	-100 587,96	SPCM	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : -184,76000*1,05		-193,99800				
29	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	6 979,00000	1,07	7 467,53	800-775	RTS 22/ I
<b>Celkem</b>						<b>1 083 698,95</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení - betonové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>	<b>4 813 408,51</b>						
1	273321411R00	Beton základových desek železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výztuže v.č. 08 : RN1 : 0,25*2,5*8,0 Koefficient příplatek za betonáž v zemi: 0,075	m3	5,37500	3 190,00	17 146,25	801-1	RTS 22/ I	
2	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25 bez dodávky a uložení výztuže - v.č. 201_30 : ŽB deska (-0,200 - -0,350) : 642,73*0,15 přirážka na betonování v zemi : 96,4095*0,075	m3	103,64021	2 928,00	303 458,53	801-1	RTS 22/ I	
3	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, - v.č. 201_30 : ŽB deska (-0,200 - -0,350) : 0,15*(9,219+14,586+0,15+3,45+27,349+11,655+6,64+0,905+10,0+0,905+3,1+0,905+19,01+29,22+3,42) 0,15*(2,15+2,05)*2 0,15*(1,5+1,32)*2	m2	23,18340	985,60	22 849,56	801-1	RTS 22/ I	
4	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, v.č. 08 : RN1 : 0,25*2*(2,5+8,0)	m2	5,25000	1 021,70	5 363,93	801-1	RTS 22/ I	
5	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytrřídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 5,25000	m2	5,25000	360,60	1 893,15	801-1	RTS 22/ I	
6	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytrřídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 23,18340	m2	23,18340	336,60	7 803,53	801-1	RTS 22/ I	
7	273361721R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli BSt 500 S včetně distančních prvků Poznámka - započteno v rámci pol.č. 27436-1721 : 0	t	0,00000	57 696,00	0,00	801-1	RTS 22/ I	
8	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků - v.č. 201_30 : S1 : 4550,4/1000	t	4,55040	58 898,00	268 009,46	801-1	RTS 22/ I	
9	274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20 - v.č. 201_27 : PB1 : 253,31*0,1 PB2 : 11,31*0,4 PB3 : 84,2*0,7 PB4 : 25,52*0,1 Mezisoučet přirážka na betonování v zemi : 91,347*0,075	m3	98,19803	2 767,00	271 713,95	801-1	RTS 22/ I	
10	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže v.č. 201-28 : osa 5 až osa 8 : (1,3-0,35)*0,3*(4,5+4,45+0,75+6,0+0,75+5,85+3,1+0,9+3,1+0,75+5,85+5,85+5,85) (1,3-0,35)*0,3*(4,45+5,85+5,85+5,2+5,2) (1,3-0,35)*0,095*0,7*2 (1,3-0,35)*0,3*(4,045+3,835) osa 8 až osa 9 : (1,3-0,35)*0,3*(7,2+4,0+2,5+3,7+2,1) (1,3-0,35)*0,3*(6,6+4,635+3,7+4,085) osa 9 až osa 13 : (1,3-0,35)*0,3*(3,0+3,8+2,55+6,1+13,2+5,6+1,123+3,42+5,6+6,3+0,4) (1,3-0,35)*0,3*(5,9+5,9+4,0+0,92+3,2+1,675+4,9+1,45+1,4+5,9+4,35+4,05) (1,3-0,35)*0,4*(1,047+1,85)	m3	170,40509	2 926,90	498 758,66	801-1	RTS 22/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4	
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.2.	Stavebně konstrukční řešení - betonové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(1,3-0,35)*0,451*(3,6)				1,54242		
		(1,35-0,35)*0,7*(2,0+3,2+3,05+4,1+11,1+0,15+0,15+5,35+4,45+3,95+4,8+4,35+4,6)				35,87500		
		(1,35-0,35)*0,5*(9,0)				4,50000		
		(1,9-1,3)*1,3*(2,75+1,35+5,55+3,65+3,65+3,1+2,8+2,25+3,25)				22,11300		
		(1,9-1,3)*1,9*13,1				14,93400		
		(1,9-1,3)*1,3*3,15				2,45700		
		(1,9-1,3)*2,0*2,8				3,36000		
		(1,9-1,3)*((1,15+0,634)*1,9)/2				1,01688		
		(1,9-1,3)*1,3*7,5				5,85000		
		(1,9-1,3)*0,8*(6,05+5,7)				5,64000		
		osa 13 až osa 15 : (1,3-0,2)*0,4*(4,85+6,75)				5,10400		
		(1,9-1,3)*0,8*(4,65+6,6)				5,40000		
11	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	669,13190	841,40	563 007,58	801-1	RTS 22/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, ryhách, šachtách, včetně případných vzpěr, v.č. 201-28 :						
		osa 5 až osa 8 : (1,3-0,35)*2*(4,5+4,45+0,75+6,0+0,75+5,85+3,1+0,9+3,1+0,75+5,85+5,85+5,85)				90,63000		
		(1,3-0,35)*2*(4,45+5,85+5,85+5,2+5,2)				50,44500		
		(1,3-0,35)*2*0,7*2				2,66000		
		(1,3-0,35)*2*(4,045+3,835)				14,97200		
		osa 8 až osa 9 : (1,3-0,35)*2*(7,2+4,0+2,5+3,7+2,1)				37,05000		
		(1,3-0,35)*2*(6,6+4,635+3,7+4,085)				36,13800		
		osa 9 až osa 13 : (1,3-0,35)*2*(3,0+3,8+2,55+6,1+13,2+5,6+1,123+3,42+5,6+6,3+0,4)				97,07670		
		(1,3-0,35)*2*(5,9+5,9+4,0+0,92+3,2+1,675+4,9+1,45+1,4+5,9+4,35+4,05)				82,92550		
		(1,3-0,35)*2*(1,047+1,85)				5,50430		
		(1,3-0,35)*2*3,6				6,84000		
		(1,35-0,35)*2*(2,0+3,2+3,05+4,1+11,1+0,15+0,15+5,35+4,45+3,95+4,8+4,35+4,6)				102,50000		
		(1,35-0,35)*2*(9,0)				18,00000		
		(1,9-1,3)*2*(2,75+1,35+5,55+3,65+3,65+3,1+2,8+2,25+3,25)				34,02000		
		(1,9-1,3)*2*13,1				15,72000		
		(1,9-1,3)*2*3,15				3,78000		
		(1,9-1,3)*2*2,8				3,36000		
		(1,9-1,3)*2*(4,1+0,634+3,15+0,25+0,85)				5,39040		
		(1,9-1,3)*2*7,5				9,00000		
		(1,9-1,3)*2*(6,05+5,7)				14,10000		
		osa 13 až osa 15 : (1,3-0,2)*2*(4,85+6,75)				25,52000		
		(1,9-1,3)*2*(4,65+6,6)				13,50000		
12	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	300,02510	841,40	252 441,12	801-1	RTS 22/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, ryhách, šachtách, včetně případných vzpěr, - v.č. 201_27 :						
		PB1 : 33,7445				33,74450		
		Začátek provozního součtu						
		0,1*(1,95+0,393+11,714+2,646+2,1+1,68+3,065+3,061+3,2+3,963+3,147+1,946+1,95)				4,08150		
		0,1*(1,95+1,95)*2				0,78000		
		0,1*(2,6+2,7)*2				1,06000		
		0,1*(4,2+4,0)*2				1,64000		
		0,1*(2,7+2,7)*2				1,08000		
		0,1*(13,3+7,45+0,15+2,4+2,025+1,895+1,95+3,895+1,475+2,15+2,7+2,7+1,09+1,525+2,745+3,675+2,17+0,35+1,0+0,475+2,1+(6,255+4,25)*2)				3,28000		
		0,1*(0,9+7,6+4,55+0,25+1,0+4,3+1,0+2,95+3,65+6,6)				1,48000		
		0,1*(1,75+1,95)*2*2				1,08000		
		0,1*(2,7+2,7)*2				0,84000		
		0,1*(2,1+2,1)*2				7,02000		
		0,1*(1,95+1,95)*2*9				2,40000		
		0,1*(1,5+1,5)*2*4				1,18000		
		0,1*(1,25+1,7)*2*2						
		Konec provozního součtu						
		PB2 : 8,88				8,88000		
		Začátek provozního součtu						
		0,4*(1,0+5,15+0,625+2,1+0,625+1,75+1,0+1,75+0,475+2,1+0,475+5,15)				8,88000		
		Konec provozního součtu						
		PB3 : 255,0982				255,09820		
		Začátek provozního součtu						
		0,7*(0,627+2,418+0,5+0,5+0,797+2,418)				5,08200		
		0,7*(4,475+0,5)*2				6,96500		
		0,7*(2,9+0,5)*2*2				9,52000		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.2.	Stavebně konstrukční řešení - betonové konstrukce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,7*(4,4+0,5)*2		6,86000				
		0,7*(4,2+0,5+3,85+0,5+3,65+0,5+3,03+3,82+3,68)		16,61100				
		0,7*(3,65+0,5)*2		5,81000				
		0,7*(4,4+0,5)*2		6,86000				
		0,7*(1,85+5,075)*2		9,69500				
		0,7*(3,415+1,447)*2		6,80680				
		0,7*(5,47+3,46*2)*2		17,34600				
		0,7*(1,49+0,5)*2		2,78600				
		0,7*(2,76+0,5)*2		4,56400				
		0,7*(1,875+0,5)*2		3,32500				
		0,7*(5,28+3,0+4,635+5,475)*2		25,74600				
		0,7*(6,175+2,6+4,0+2,305)*2		21,11200				
		0,7*(0,65+0,5)*2		1,61000				
		0,7*(5,025+0,5)*2		7,73500				
		0,7*(3,65+0,5)*2		5,81000				
		0,7*(4,6+0,905+0,5+1,2)*2		10,08700				
		0,7*(5,25+5,021+4,8)*2		21,09940				
		0,7*(5,25+5,175+5,025)*2		21,63000				
		0,7*(3,575+0,5)*2		5,70500				
		0,7*(4,6+0,5)*2		7,14000				
		0,7*(4,135+3,545+3,475+6,84)*2		25,19300				
		Konec provozního součtu						
		PB4 : 2,3024		2,30240				
		Začátek provozního součtu						
		0,1*(3,012+8,5)*2		2,30240				
		Konec provozního součtu						
13	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	300,02510	300,50	90 157,54	801-1	RTS 22/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 300,02510		300,02510				
14	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	669,13190	300,50	201 074,14	801-1	RTS 22/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 669,13190		669,13190				
15	274361721R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli BSt 500 S	t	30,00000	57 696,00	1 730 880,00	801-1	RTS 22/ I
		- v.č. 11 - základové konstrukce : 30000/1000		30,00000				
16	275321321R00	Beton základových patek železový třídy C 20/25	m3	95,62743	2 927,00	279 901,49	801-1	RTS 22/ I
		bez dodávky a uložení výztuže v.č. 201-28 : Patka P1 : (1,9-1,3)*(1,25+1,25)*(1,25*1,25)*3 (1,3-0,35)*1,3*1,3*3 Patka P2 : (1,9-1,3)*1,9*1,9*3 (1,3-0,35)*0,7*0,7*3 Patka P3 : (1,9-1,3)*4,0*4,0 (1,3-0,35)*1,8*1,8 Patka P4 : (1,9-1,3)*1,75*1,75*13 (1,3-0,35)*0,7*0,7*13 Patka P5 : (1,9-1,3)*1,3*1,3*4 (1,3-0,35)*0,7*0,7*4 Patka P6 : (1,9-1,3)*3,0*3,0 (1,3-0,35)*1,8*1,8 Patka P7 : (1,9-1,3)*1,5*1,15*2 (1,3-0,35)*0,7*0,7*2 Patka P8 : (1,9-1,3)*2,2*2,2 (1,3-0,35)*0,7*0,7 Patka P9 : (1,9-1,3)*(0,675+0,3+0,775)*(1,5+1,5) (1,3-0,35)*1,3*0,7 Patka P10 : (1,9-1,3)*1,5*1,5 (1,3-0,35)*0,7*0,7 Koeficient přirážka na betonáž v zemi: 0,075		95,62743	2 927,00	279 901,49		
17	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	232,64000	841,40	195 743,30	801-1	RTS 22/ I
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, v.č. 201-28 :		232,64000	841,40	195 743,30		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení - betonové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Patka P1 : (1,9-1,3)*(1,25+1,25)*4*3 (1,3-0,35)*1,3*4*3		18,00000				
		Patka P2 : (1,9-1,3)*1,9*4*3 (1,3-0,35)*0,7*4*3		14,82000				
		Patka P3 : (1,9-1,3)*4,0*4 (1,3-0,35)*1,8*4		13,68000				
		Patka P4 : (1,9-1,3)*1,75*4*13 (1,3-0,35)*0,7*4*13		7,98000				
		Patka P5 : (1,9-1,3)*1,3*4*4 (1,3-0,35)*0,7*4*4		9,60000				
		Patka P6 : (1,9-1,3)*3,0*4 (1,3-0,35)*1,8*4		6,84000				
		Patka P7 : (1,9-1,3)*2*(1,5+1,15)*2 (1,3-0,35)*0,7*4*2		54,60000				
		Patka P8 : (1,9-1,3)*2,2*4 (1,3-0,35)*0,7*4		34,58000				
		Patka P9 : (1,9-1,3)*2*((0,675+0,3+0,775)+(1,5+1,5)) (1,3-0,35)*2*(1,3+0,7)		12,48000				
		Patka P10 : (1,9-1,3)*1,5*4 (1,3-0,35)*0,7*4		3,80000				
				3,60000				
				2,66000				
18	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 232,64000	m2	232,64000	300,50	69 908,32	801-1	RTS 22/ I
19	275361721R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli BSt 500 S včetně distančních prvků Poznámka - započteno v rámci pol.č. 27436-1721 : 0	t	0,00000	57 696,00	0,00	801-1	RTS 22/ I
20	R_3748368	D+M plastové podložky dl. 2,0m - v.č. 201_30 : ŽB deska (-0,200 - -0,350) : 280	kus	280,00000	30,10	8 428,00		Vlastní
21	R_3748369	D+M ocelové distanční prvky (např. UTH 04 dl. 2,0m) - v.č. 201_30 : ŽB deska (-0,200 - -0,350) : 300	kus	300,00000	82,90	24 870,00		Vlastní
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>7 407 109,88</b>		
22	330321411R00	Beton sloupů a pilířů železovými třídami C 30/37 táhel, rámových stojek, vzpěr (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa, v.č. 03 : exteriér : hranaté : 0,4*0,4*3,45*20 oblé : 3,14*0,2*0,2*3,45*3 3,14*0,15*0,15*3,45 v.č. 06 : v ose G a 13 : 3,14*0,125*0,125*4,7 u výtahové šachty : 0,25*0,25*2,16	m3	12,94930	3 600,00	46 617,48	801-1	RTS 22/ I
23	331351101R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka zřízení (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření v.č. 03 : exteriér : hranaté : 4*0,4*3,45*20 v.č. 06 : u výtahové šachty : 4*0,25*2,16 v.č. 03 : interiér : hranaté : 4*0,4*3,45*9 2*(0,4+0,6)*3,45	m2	169,14000	1 141,90	193 140,97	801-1	RTS 22/ I
24	331351102R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka odstranění (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 169,14000	m2	169,14000	420,70	71 157,20	801-1	RTS 22/ I
25	331361721R00	Výztuž hranatých sloupů z betonářské oceli BSt 500 S	t	0,00000	57 696,00	0,00	801-1	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení - betonové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých. Včetně distančních prvků.</p> <p>Poznámka - započteno v rámci pol.č. 34136-1721 : 0</p>						
26	332351101R00	<p>Bednění obličej sloupů zřízení (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření, průřezu kruhového, nebo zakřiveného,</p> <p>v.č. 03 :                      exteriér :                      oblé : 3,14*0,4*3,45*3 <span style="float: right;">12,99960</span>                      3,14*0,3*3,45 <span style="float: right;">3,24990</span>                      v.č. 06 :                      v ose G a 13 : 3,14*0,25*4,7 <span style="float: right;">3,68950</span></p>	m2	19,93900	1 141,90	22 768,34	801-1	RTS 22/ I
27	332351102R00	<p>Bednění obličej sloupů odstranění (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření, průřezu kruhového, nebo zakřiveného,</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 19,93900 <span style="float: right;">19,93900</span></p>	m2	19,93900	480,80	9 586,67	801-1	RTS 22/ I
28	332361721R00	<p>Výztuž obličej sloupů z betonářské oceli BSt 500 S pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých. Včetně distančních prvků.</p> <p>Poznámka - započteno v rámci pol.č. 34136-1721 : 0</p>	t	0,00000	57 696,00	0,00	801-1	RTS 22/ I
29	341321410R00	<p>Beton stěn nosných a výplňových železový třídy C 25/30 bez výztuže, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa,</p> <p>v.č. 08 :                      RN1 : 0,25*2*(8,0+2,0)*1,3 <span style="float: right;">6,50000</span></p>	m3	6,50000	3 430,50	22 298,25	801-1	RTS 22/ I
30	341321610R00	<p>Beton stěn nosných a výplňových železový třídy C 30/37 bez výztuže, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa,</p> <p>v.č. 03 :                      1.NP :                      řez 10 : 0,2*(2,2+0,4)*(0,5) <span style="float: right;">0,26000</span>                      řez 11 : 0,2*(3,55+0,25)*(3,975+3,295+0,225+0,5+0,95) <span style="float: right;">6,79820</span>                      řez 12 : 0,25*(3,55+0,25)*(0,62+0,25+0,25+4,415+1,785) <span style="float: right;">6,95400</span>                      řez 19 : 0,25*(3,55+0,25)*(1,1+2,845+1,53+0,4+0,16+1,215+0,25+0,775+1,58) <span style="float: right;">9,36225</span>                      řez 20 : 0,25*(3,55+0,25)*(2,5+2,05) <span style="float: right;">4,32250</span>                      řez 21 : 0,25*(3,55+0,25)*(0,25) <span style="float: right;">0,23750</span>                      řez 22 : 0,25*(3,55+0,25)*(0,375+1,01+1,05) <span style="float: right;">2,31325</span>                      řez 26 : 0,25*(3,55+0,25)*(0,65+0,75+0,3) <span style="float: right;">1,61500</span>                      řez 27 : 0,25*(3,55+0,25)*(2,0+1,3) <span style="float: right;">3,13500</span>                      řez V1 : 0,2*(3,55+0,25)*(1,85+2,165+0,45+0,28) <span style="float: right;">3,60620</span>                      řez V2 : 0,2*(0,98+0,25)*(1,12) <span style="float: right;">0,27552</span>                      řez V3 : 0,2*(3,55+0,25)*(2,15) <span style="float: right;">1,63400</span>                      řez 29 : 0,2*(1,3)*(3,73) <span style="float: right;">0,96980</span>                      řez 30 : 0,2*(0,25+1,3)*(5,7) <span style="float: right;">1,76700</span>                      v.č. 04 :                      2.NP :                      řez 1 : <span style="float: right;">42,23363</span>                      0,25*(2,9+0,2)*(1,05+0,75+0,875+1,355+0,75+1,52+0,2+0,77+2,025+1,5+2,75+2,25+1,675+0,98+4,005+1,92+2,13+0,41+1,1+1,25+1,85+1,25+1,725+1,2+0,25+0,195+1,2+2,8+1,05+1,0+2,5+1,0+1,05+3,24+1,06+3,09+0,77)                      řez 2 : 0,25*(1,0+0,3+0,2)*(1,5+1,275+1,0+2,0+2,0+2,4+1,8+1,5+1,5+1,2+1,2+1,0+0,7+2,4) <span style="float: right;">8,05313</span>                      řez 3 : 0,25*(0,3+0,2)*(2,0+2,0+1,0+0,8+2,0+2,0+1,0) <span style="float: right;">1,35000</span>                      řez 4 : 0,25*(0,5+0,3+0,2)*(1,0+1,0+1,5+1,5+2,0) <span style="float: right;">1,75000</span>                      řez 5 : 0,25*(2,9+0,2)*(1,325) <span style="float: right;">1,02688</span>                      řez 7 : <span style="float: right;">36,14600</span>                      0,25*(2,9+0,2)*(7,39+0,635+0,3+0,25+5,355+2,4+4,495+9,2+0,25+1,525+0,26+9,8+1,15+0,25+3,26+0,16+0,96)                      řez 8 : 0,25*(2,9+0,2)*(9,8+9,8) <span style="float: right;">15,19000</span>                      řez 9 : 0,25*(0,67+0,2)*(1,15) <span style="float: right;">0,25013</span>                      řez 10 : 0,25*(0,74+0,2)*(0,9+0,9+0,9+0,9) <span style="float: right;">0,84600</span>                      řez 11 : 0,25*(2,9+0,2)*(2,25+0,25+2,055) <span style="float: right;">3,53013</span>                      řez 12 : 0,25*3,0*(0,85+0,2+1,21+2,74+2,61+3,16) <span style="float: right;">8,07750</span>                      řez 18 : 0,25*(2,9+0,2)*(3,11+1,375) <span style="float: right;">3,47588</span>                      řez 19 : 0,25*(1,0+0,3+0,2)*(2,4) <span style="float: right;">0,90000</span>                      řez 20 : 0,25*(0,3+0,2)*(1,2) <span style="float: right;">0,15000</span>                      řez 21 : 0,25*(2,4)*(1,16) <span style="float: right;">0,69600</span>                      řez 22 : 0,25*3,2*(0,75+0,75+0,9) <span style="float: right;">1,92000</span>                      řez 23 : 0,25*(1,0+0,58)*(3,15) <span style="float: right;">1,24425</span>                      řez V1 : 0,2*(2,9+0,2)*(2,065+1,915+0,3+0,65) <span style="float: right;">3,05660</span>                      řez V2 : 0,2*(0,55+0,2)*(1,1) <span style="float: right;">0,16500</span>                      řez V3 : 0,2*(2,9+0,2)*(2,15) <span style="float: right;">1,33300</span></p>	m3	299,14496	3 322,30	993 849,30	801-1	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení - betonové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		v.č. 05 :						
		3.NP :						
		řez 7 : $0,25*(2,9+0,2)*(9,75+0,3+9,5+0,3)$		15,38375				
		řez 12 : $0,25*3,0*(1,05+0,25+0,145+3,01)$		3,34125				
		řez 13 : $0,25*(0,5+0,8)*(3,995)$		1,29838				
		řez 14 : $0,3*(2,9+0,2)*(2,535)$		2,35755				
		řez 15 : $0,3*(2,285+0,25)*(0,9+0,55+2,225+0,725)$		3,34620				
		řez 16 : $0,3*(1,0+0,25+0,3)*1,5$		0,69750				
		řez 17 : $0,3*(0,26+0,25+0,25)*(1,325)$		0,30210				
		řez V1 : $0,2*(2,9+0,2)*(2,65+1,915+0,3+0,65)$		3,41930				
		řez V2 : $0,2*(0,55+0,2)*1,1$		0,16500				
		řez V3 : $0,2*(2,9+0,2)*2,0$		1,24000				
		řez V4 : $0,2*(2,9+0,2)*0,2$		0,12400				
		v.č. 06 :						
		4.NP :						
		$0,25*(2,305+0,15)*(6,0)$		3,68250				
		řez 5 : $1,55*(2,14+0,15)*(3,2+1,0+15,7)$		70,63505				
		Pohled na fasádu P1 (řez 8 a 9) : $0,25*((2,25+0,85)*7,2)/2+((1,15+0,3)*4,25)/2$		3,56031				
		řez 10 : $0,25*(2,14+0,15)*(0,5+0,5)$		0,57250				
		řez 9 a 19 v ose E : $0,25*4,5*(1,35+0,45)$		2,02500				
		řez 11 : $0,25*(1,79+0,15)*(3,3)$		1,60050				
		řez 13 : $0,25*(2,75+1,85)$		1,27188				
		Pohled na fasádu P2 (řez 20) : $0,25*((2,25+0,6)*8,65)/2$		3,08156				
		řez 23 : $0,25*(1,785+0,15)*(0,75)$		0,36281				
		řez 24 : $0,25*(1,61+0,15)*(0,85)$		0,37400				
		řez V1 : $0,2*3,73*(2,05)$		1,52930				
		řez V2 : $0,2*4,07*(0,25+0,45)$		0,56980				
		řez V3 : $0,2*1,72*1,1$		0,37840				
		řez V4 : $0,2*4,3*1,85*2$		3,18200				
31	341351105R00	Bednění stěn a příček oboustranné zřízení	m2	2 230,77362	865,40	1 930 511,49	801-1	RTS 22/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, vyplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění						
		v.č. 03 :						
		1.NP :						
		řez 10 : $2*(2,2+0,4)*(0,5)$		2,60000				
		$0,2*0,75*2+0,5*0,2$		0,40000				
		řez 11 : $2*(3,55+0,25)*(3,975+3,295+0,225+0,5+0,95)$		67,98200				
		řez 12 : $2*(3,55+0,25)*(0,62+0,25+0,25+4,415+1,785)$		55,63200				
		řez 19 : $2*(3,55+0,25)*(1,1+2,845+1,53+0,4+0,16+1,215+0,25+0,775+1,58)$		74,89800				
		řez 20 : $2*(3,55+0,25)*(2,5+2,05)$		34,58000				
		řez 21 : $2*(3,55+0,25)*(0,25)$		1,90000				
		řez 22 : $2*(3,55+0,25)*(0,375+1,01+1,05)$		18,50600				
		řez 26 : $2*(3,55+0,25)*(0,65+0,75+0,3)$		12,92000				
		řez 27 : $2*(3,55+0,25)*(2,0+1,3)$		25,08000				
		řez V1 : $2*(3,55+0,25)*(1,85+2,165+0,45+0,28)$		36,06200				
		řez V2 : $0,2*(0,98+0,25)*(1,12)$		0,27552				
		$0,2*1,12$		0,22400				
		řez V3 : $2*(3,55+0,25)*(2,15)$		16,34000				
		řez 29 : $2*(1,3)*(3,73)$		9,69800				
		řez 30 : $2*(0,25+1,3)*(5,7)$		17,67000				
		v.č. 04 :						
		2.NP :						
		řez 1 :		337,86900				
		$2*(2,9+0,2)*(1,05+0,75+0,875+1,355+0,75+1,52+0,2+0,77+2,025+1,5+2,75+2,25+1,675+0,98+0,005+1,92+2,13+0,41+1,1+1,25+1,85+1,25+1,725+1,2+0,25+0,195+1,2+2,8+1,05+1,0+2,5+1,0+1,0+3,24+1,0+3,09+0,77)$						
		řez 2 : $2*(1,0+0,3+0,2)*(1,5+1,275+1,0+2,0+2,0+2,4+1,8+1,5+1,5+1,2+1,2+1,0+0,7+2,4)$		64,42500				
		$1,6*0,25*2+0,25*(1,5+1,275+1,0+2,0+2,0+2,4+1,8+1,5+1,5+1,2+1,2+1,0+0,7+2,4)$		6,16875				
		řez 3 : $2*(0,3+0,2)*(2,0+2,0+1,0+0,8+2,0+2,0+1,0)$		10,80000				
		$2,6*0,25*2+0,25*(2,0+2,0+1,0+0,8+2,0+2,0+1,0)$		4,00000				
		řez 4 : $2*(0,5+0,3+0,2)*(1,0+1,0+1,5+1,5+2,0)$		14,00000				
		$2,1*0,25*2+0,25*(1,0+1,0+1,5+1,5+2,0)$		2,80000				
		řez 5 : $2*(2,9+0,2)*(1,325)$		8,21500				
		řez 7 :		289,16800				
		$2*(2,9+0,2)*(7,39+0,635+0,3+0,25+5,355+2,4+4,495+9,2+0,25+1,525+0,26+9,8+1,5+0,25+3,26+0,16+0,96)$						
		řez 8 : $2*(2,9+0,2)*(9,8+9,8)$		121,52000				
		řez 9 : $2*(0,67+0,2)*(1,15)$		2,00100				
		$2,23*0,25*2+0,25*1,15$		1,40250				
		řez 10 : $2*(0,74+0,2)*(0,9+0,9+0,9+0,9)$		6,76800				
		$2,16*0,25*2+0,25*(0,9+0,9+0,9+0,9)$		1,98000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení - betonové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		řez 11 : 2*(2,9+0,2)*(2,25+0,25+2,055)				28,24100		
		řez 12 : 2*3,0*(0,85+0,2+1,21+2,74+2,61+3,16)				64,62000		
		řez 18 : 2*(2,9+0,2)*(3,11+1,375)				27,80700		
		řez 19 : 2*(1,0+0,3+0,2)*(2,4)				7,20000		
		1,6*0,25*2+0,25*2,4				1,40000		
		řez 20 : 2*(0,3+0,2)*(1,2)				1,20000		
		2,6*0,25*2+0,25*1,2				1,60000		
		řez 21 : 2*(2,4)*(1,16)				5,56800		
		0,6*0,25*2+0,25*1,16				0,59000		
		řez 22 : 2*3,2*(0,75+0,75+0,9)				15,36000		
		řez 23 : 2*(1,0+0,58)*(3,15)				9,95400		
		1,62*0,25*2+0,25*3,15				1,59750		
		řez V1 : 2*(2,9+0,2)*(2,065+1,915+0,3+0,65)				30,56600		
		řez V2 : 2*(0,55+0,2)*(1,1)				1,65000		
		2,35*0,2*2+0,2*1,1				1,16000		
		řez V3 : 2*(2,9+0,2)*(2,15)				13,33000		
		v.č. 05 :						
		3.NP :						
		řez 7 : 2*(2,9+0,2)*(9,75+0,3+9,5+0,3)				123,07000		
		řez 12 : 2*3,0*(1,05+0,25+0,145+3,01)				26,73000		
		řez 13 : 2*(0,5+0,8)*(3,995)				10,38700		
		1,7*0,25*2+0,25*3,995				1,84875		
		řez 14 : 2*(2,9+0,2)*(2,535)				15,71700		
		řez 15 : 2*(2,285+0,25)*(0,9+0,55+2,225+0,725)				22,30800		
		řez 16 : 2*(1,0+0,25+0,3)*1,5				4,65000		
		1,6*0,3*2+0,3*1,5				1,41000		
		řez 17 : 2*(0,26+0,25+0,25)*(1,325)				2,01400		
		2,34*0,3*2+0,3+1,325				3,02900		
		řez V1 : 2*(2,9+0,2)*(2,65+1,915+0,3+0,65)				34,19300		
		řez V2 : 2*(0,55+0,2)*1,1				1,65000		
		2,35*0,2*2+0,2*1,1				1,16000		
		řez V3 : 2*(2,9+0,2)*2,0				12,40000		
		řez V4 : 2*(2,9+0,2)*0,2				1,24000		
		v.č. 06 :						
		4.NP :						
		řez 4 : 2*(2,305+0,15)*(6,0)				29,46000		
		0,25*6,0				1,50000		
		řez 5 : 2*(2,14+0,15)*(3,2+1,0+15,7)				91,14200		
		0,25*(3,2+1,0+15,7)				4,97500		
		Pohled na fasádu P1 (řez 8 a 9) : 2*(((2,25+0,85)*7,2)/2+((1,15+0,3)*4,25)/2)				28,48250		
		0,25*(7,2+4,25)				2,86250		
		řez 10 : 2*(2,14+0,15)*(0,5+0,5)				4,58000		
		0,25*(0,5+0,5)				0,25000		
		řez 9 a 19 v ose E : 2*4,5*(1,35+0,45)				16,20000		
		0,25*(1,35+0,45)				0,45000		
		řez 11 : 2*(1,79+0,15)*(3,3)				12,80400		
		0,25*3,3				0,82500		
		řez 13 : 2*(2,75*1,85)				10,17500		
		0,25*1,85				0,46250		
		Pohled na fasádu P2 (řez 20) : 2*(((2,25+0,6)*8,65)/2)				24,65250		
		0,25*8,65				2,16250		
		řez 23 : 2*(1,785+0,15)*(0,75)				2,90250		
		0,25*0,75				0,18750		
		řez 24 : 2*(1,61+0,15)*(0,85)				2,99200		
		0,25*0,85				0,21250		
		řez V1 : 2*3,73*(2,05)				15,29300		
		řez V2 : 2*4,07*(0,25+0,45)				5,69800		
		řez V3 : 2*1,72*1,1				3,78400		
		2,34*0,25+0,25*1,1				0,86000		
		řez V4 : 2*4,3*1,85*2				31,82000		
		v.č. 08 :						
		RN1 : 2*2*(8,0+2,0)*1,3				52,00000		
		v.č. 03 :						
		řez 35 : 2*0,72*(0,705+19,74+0,825)				30,62880		
		řez 36 : 2*0,72*(9,62+19,65)				42,14880		
		řez 37 :				10,98720		
		2*0,72*(0,275+0,25+0,95+0,25+0,275+0,375+0,25+0,75+0,25+0,375+0,475+0,25+1,55+0,25+0,475+0,54+0,25-0,95+0,25+0,54)						
		v.č. 04 :						
		řez 15 :				51,29280		
		2*0,72*(3,24+0,24+2,45+0,35+0,25+0,75+0,25+0,35+0,34+0,25+1,25+0,25+1,25+0,25+0,39)						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení - betonové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		detail A : 2*0,72*(0,6+7,55+12,3)			29,44800			
32	341351106R00	Bednění stěn a příček oboustranné odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 2230,77362	m2	2 230,77362	294,50	656 962,83	801-1	RTS 22/ I
33	341361721R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli BSt 500 S rovných i oblých, svislých i šikmých. Včetně distančních prvků. - v.č. 12 - svislé nosné kce v 1.np : 19500/1000 - v.č. 14 - svislé nosné kce v 2.np : 26500/1000 - v.č. 16 - svislé nosné kce v 3.np : 5000/1000 - v.č. 18 - svislé nosné kce v 4.np : 1500/1000 - v.č. 21 - RN1 : 3700/1000	t	56,20000	57 696,00	3 242 515,20	801-1	RTS 22/ I
34	342321410R00	Beton příček železový třídy C 25/30 příček výplňových a oddělovacích pevných, ochranných přízdívek, bez výztuže, s pomocným lešením výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, v.č. 03 : řez 35 : 0,16*0,72*(0,705+19,74+0,825) řez 36 : 0,16*0,72*(9,62+19,65) řez 37 : 0,16*0,72*(0,275+0,25+0,95+0,25+0,275+0,375+0,25+0,75+0,25+0,375+0,475+0,25+1,55+0,25+0,475+0,54+0,25-0,95+0,25+0,54) v.č. 04 : řez 15 : 0,16*0,72*(3,24+024+2,45+0,35+0,25+0,75+0,25+0,35+0,34+0,25+1,25+0,25+1,25+0,25+0,39) detail A : 0,16*0,72*(0,6+7,55+12,3)	m3	13,16045	3 328,30	43 801,93	801-1	RTS 22/ I
35	380321442R00	Kompletní konstrukce z betonu železového třídy C 25/30, tloušťky konstrukce od 150 do 300 mm čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, v.č. 05 : 3.NP : Atika detail A : (0,13*0,35+0,16*0,93)*(4,4) Atika detail B : (0,13*0,5+0,16*0,93)*(3,15-0,67+12,55-0,67+3,15) v.č. 06 : 4.NP : řez 1 : (0,25*0,39+0,18*0,525+0,14*(0,18+0,085))*(6,4+12,2) řez 7 : (0,24*0,39+0,18*0,525+0,14*(0,18+0,085))*(1,25) řez 12 a 2 : (0,14*(0,18+0,85)+0,54*(0,18+0,13+0,15)/2)*(1,24+0,5+0,725) řez 14 : (0,68*0,18+0,085*0,14)*(5,39)	m3	10,52680	3 670,90	38 642,83	801-5	RTS 22/ I
36	380356211R00	Bednění kompletních konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního ploch rovinných, zařízení čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového v.č. 05 : 3.NP : Atika detail A : (0,13+0,35+0,65+0,27)*(4,4) Atika detail B : (0,13+0,5+0,8+0,65+0,27)*(3,15-0,67+12,55-0,67+3,15) v.č. 06 : 4.NP : řez 1 : (0,18+0,395+0,25+0,39+0,32+0,14+0,085+0,18+0,085)*(6,4+12,2) řez 7 : (0,085+0,18+0,14+0,32+0,35+0,25+0,35+0,18)*(1,25) řez 12 a 2 : (0,13+0,15+0,68+0,18+0,085)*(1,24+0,5+0,725) řez 14 : (0,085+0,18+0,68+0,18)*(5,39)	m2	96,37563	865,40	83 403,47	801-5	RTS 22/ I
37	380356212R00	Bednění kompletních konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního ploch rovinných, odbednění čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 96,37563	m2	96,37563	300,50	28 960,88	801-5	RTS 22/ I
38	330321411R00X	Beton sloupů a pilířů železový C 40/50 v.č. 03 : interiér : hranaté : 0,4*0,4*3,45*9 0,4*0,6*3,45	m3	5,79600	3 949,80	22 893,04		Vlastní
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>10 498 536,27</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení - betonové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
39	411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výtluže) třídy C 25/30 v.č. 03 :	m3	351,72664	3 340,00	1 174 766,98	801-1	RTS 22/ I
		předsazená deska na ISO nosnících v osách C-E a 13-14 : 0,25*0,77*(1,52+1,0+0,75+1,5+1,03+0,405) řez 16 a řez 17 : 0,16*0,7*1,325			1,19446 0,14840			
		předsazená deska na ISO nosnících v osách A a 5 - 8 : 0,25*0,905*19,74 vnitřní stropy :			4,46618			
		osa 5 až 8 : 0,25*9,95*6,15*3 osa 8 až 13, A až C : 0,25*(1,4+0,4+2,5+0,4+4,3)*(4,08+0,4+1,72) 0,25*(0,15+5,2+0,4+3,4)*(4,08+0,4+1,72) osa 8 až 13, C až E : 0,25*1,25*(2,165+0,015+3,295) 0,25*(1,25+1,815)*2,3 0,25*3,17*(1,475+0,25+2,5+1,815+1,25) 0,25*(0,16+1,215)*(4,31) 0,25*(0,43+0,9+4,495)*(1,495+0,25+1,475) osa 10 až 13, E až G : 0,25*(1,15+9,65)*(6,25) 0,25*(1,1+9,65)*(6,2) 0,25*((4,8+2,85)*(1,15+9,65))/2			45,89438 13,95000 14,18250 1,71094 1,76238 5,77733 1,48156 4,68913 16,87500 16,66250 10,32750			
		v.č. 07 :						
		2.NP :						
		řez 5 a řez 6 : 0,16*(0,7)*(1,325) osa 8 až 10 : 0,2*(1,575+0,3+2,8+0,16+0,4+3,99)*(0,05+5,355+1,07) 0,2*(6,4*9,2+1,6*0,95) osa 10 až 13, A až E : 0,2*(7,39*6,475+1,685*5,05) 0,2*(1,57*8,7+7,65*1,475) 0,2*(1,915*1,31+2,055*3,1+3,49*5,625) osa 10 až 13, E až G : 0,2*11,05*6,35 0,2*11,05*6,35 0,2*((5,45+2,05)*11,05)/2			0,14840 11,94638 12,08000 11,27190 4,98855 5,70208 14,03350 14,03350 8,28750			
		v.č. 05 :						
		3.NP :						
		řez 8 a 11 : 0,16*0,7*1,325 osa 9 až 13, A až C : 0,25*6,6*10,95 osa 9 až 13, C až G : 0,2*10,95*(0,25+5,625+0,25+1,475+0,25+6,35) 0,2*0,77*5,625 odpočet za otvory : -0,2*(1,915*2,065+3,7*2,6) 0,2*10,95*6,35 0,2*((5,13+2,0)*10,95)/2			0,14840 18,06750 31,09800 0,86625 -2,71490 13,90650 7,80735			
		v.č. 06 :						
		4.NP :						
		řez 3 a 6 : 0,15*(0,45*1,0+0,35*0,35+0,46*1,0) řez 3 a 10 : 0,15*1,29*(0,83+0,83) řez 4 : 0,15*(0,5)*(1,0+1,0+1,5+1,5+2,0) řez 5 : 0,15*(0,5)*(1,325) řez 7 : 0,15*0,75*1,25 řez 8 : 0,15*(1,0)*(9,8+9,8) Pohled na fasádu P1 (řez 8 a 9) : 0,15*1,29*7,2 řez 9 a 19 v ose E : 0,15*1,29*(1,35+0,45) řez 11 : 0,15*(0,5)*(3,3) řez 23 : 0,15*(0,5)*(0,75) řez 24 : 0,15*(0,5)*(0,85) řez V4 : 0,15*0,61*1,85*2 řez 13 : 0,15*0,5*1,85 řez 17 : 0,15*0,82*6,2+0,25*0,28*6,2 0,25*0,18*6,2 řez 20 : 0,15*0,46*8,65 řez 21 : (0,15*0,46+(0,24*(0,13+0,15)))*3,15 řez 22 : (0,15*0,5+0,25*0,28)*1,8 osa 9 až 13 A až D : 0,15*11,15*6,9 osa 9 až 13 D až E : 0,15*4,3*(6,35+3,75) osa 9 až 13 E až G : 0,15*((15,3+18,6)*11,15)/2			0,15488 0,32121 0,52500 0,09938 0,14063 2,94000 1,39320 0,34830 0,24750 0,05625 0,06375 0,33855 0,13875 1,19660 0,27900 0,59685 0,42903 0,26100 11,54025 6,51450 28,34888			
		v.č. 08 :						
		RN1 : 0,25*2,5*8,0			5,00000			
40	411351101R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 120 mm, zřízení s pomocným lešením v.č. 03 :	m2	1 707,90685	865,40	1 478 022,59	801-1	RTS 22/ I
		předsazená deska na ISO nosnících v osách C-E a 13-14 : 0,77*(1,52+1,0+0,75+1,5+1,03+0,405)			4,77785			

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení - betonové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,25*(2*0,77+(1,52+1,0+0,75+1,5+1,03+0,405))			1,93625			
		řez 16 a řez 17 : 0,7*1,325			0,92750			
		0,16*(0,7*2+1,325)			0,43600			
		předsazená deska na ISO nosnících v osách A a 5 - 8 : 0,905*19,74			17,86470			
		0,25*(0,905*2+19,74)			5,38750			
		vnitřní stropy :						
		osa 5 až 8 : 9,95*6,15*3			183,57750			
		osa 8 až 13, A až C : (1,4+0,4+2,5+0,4+4,3)*(4,08+0,4+1,72)			55,80000			
		(0,15+5,2+0,4+3,4)*(4,08+0,4+1,72)			56,73000			
		osa 8 až 13, C až E : 1,25*(2,165+0,015+3,295)			6,84375			
		(1,25+1,815)*2,3			7,04950			
		3,17*(1,475+0,25+2,5+1,815+1,25)			23,10930			
		(0,16+1,215)*(4,31)			5,92625			
		(0,43+0,9+4,495)*(1,495+0,25+1,475)			18,75650			
		osa 10 až 13, E až G : (1,15+9,65)*(6,25)			67,50000			
		(1,1+9,65)*(6,2)			66,65000			
		((4,8+2,85)*(1,15+9,65))/2			41,31000			
		v.č. 04 :						
		2.NP :						
		řez 5 a řez 6 : (0,7)*(1,325)			0,92750			
		0,16*(0,7*2+1,325)			0,43600			
		osa 8 až 10 : (1,575+0,3+2,8+0,16+0,4+3,99)*(0,05+5,355+1,07)			59,73188			
		(6,4*9,2+1,6*0,95)			60,40000			
		osa 10 až 13, A až E : (7,39*6,475+1,685*5,05)			56,35950			
		(1,57*8,7+7,65*1,475)			24,94275			
		(1,915*1,31+2,055*3,1+3,49*5,625)			28,51040			
		osa 10 až 13, E až G : 11,05*6,35			70,16750			
		11,05*6,35			70,16750			
		((5,45+2,05)*11,05)/2			41,43750			
		v.č. 05 :						
		3.NP :						
		řez 8 a 11 : 0,7*1,325			0,92750			
		0,16*(0,7*2+1,325)			0,43600			
		osa 9 až 13, A až C : 6,6*10,95			72,27000			
		osa 9 až 13, C až G : 10,95*(0,25+5,625+0,25+1,475+0,25+6,35)			155,49000			
		0,77*5,625			4,33125			
		odpočet za otvory : -(1,915*2,065+3,7*2,6)			-13,57448			
		10,95*6,35			69,53250			
		((5,13+2,0)*10,95)/2			39,03675			
		v.č. 06 :						
		4.NP :						
		řez 3 a 6 : (0,45*1,0+0,35*0,35+0,46*1,0)			1,03250			
		řez 3 a 10 : 1,29*(0,83+0,83)			2,14140			
		řez 4 : (0,5)*(1,0+1,0+1,5+1,5+2,0)			3,50000			
		řez 5 : (0,5)*(1,325)			0,66250			
		řez 7 : 0,75*1,25			0,93750			
		řez 8 : (1,0)*(9,8+9,8)			19,60000			
		Pohled na fasádu P1 (řez 8 a 9) : 1,24*7,2			8,92800			
		řez 9 a 19 v ose E : 1,29*(1,35+0,45)			2,32200			
		řez 11 : (0,5)*(3,3)			1,65000			
		řez 23 : (0,5)*(0,75)			0,37500			
		řez 24 : (0,5)*(0,85)			0,42500			
		řez V4 : 0,61*1,85*2			2,25700			
		řez 13 : 0,5*1,85			0,92500			
		řez 17 : 0,82*6,2+0,25*0,28*6,2			5,51800			
		0,18*6,2			1,11600			
		řez 20 : 0,46*8,65			3,97900			
		řez 21 : (0,46+0,24)*3,15			2,20500			
		řez 22 : (0,5+0,25)*1,8			1,35000			
		osa 9 až 13 A až D : 11,15*6,9			76,93500			
		osa 9 až 13 D až E : 4,3*(6,35+3,75)			43,43000			
		osa 9 až 13 E až G : (((15,3+18,6)*11,15)/2)			188,99250			
		v.č. 08 :						
		RN1 : 2,5*8,0			20,00000			
		0,16*(13,23+8,15+1,8+3,3+1,8+1,0+15,725+12,885+14,425+0,83+7,125+0,83+3,355)			13,51280			
41	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovně, popř. s náběhy , odstranění s pomocným lešením	m2	1 707,90685	270,50	461 988,80	801-1	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 1707,90685			1 707,90685			



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení - betonové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
42	411354175R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 12 do 20 kPa, zřízení výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 1707,90685	m2	1 707,90685	18,00	30 742,32	801-1	RTS 22/ I
43	411354176R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 12 do 20 kPa, odstranění výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 1707,90685	m2	1 707,90685	12,00	20 494,88	801-1	RTS 22/ I
44	411361721R00	Výztuž stropů z betonářské oceli BST 500 S prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. - v.č. 13 - strop nad 1.np : 48500/1000 - v.č. 15 - strop nad 2.np : 16000/1000 - v.č. 17 - strop nad 3.np : 12000/1000 - v.č. 19 - strop nad 4.np : 15000/1000	t	91,50000	59 007,48	5 399 183,96	801-1	RTS 22/ I
45	411361921RT5	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. Poznámka - započteno v rámci pol.č. 41136-1721 : 0	t	0,00000	57 696,00	0,00	801-1	RTS 22/ I
46	413321515R00	Beton nosníků železový třídy C 30/37 včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlív, ztužidel, konzol, vodorovných táhel a podobných tyčových konstrukcí,  v.č. 03 : 1.NP : řez 1 : $0,4*(0,3+0,25)*(1,2+0,2+1,0+2,0+2,0+0,8-0,08)$ řez 2 : $0,4*(0,3+0,25)*(3,09+1,06+2,4+3,24+2,4+1,375+3,12+1,05+1,0+1,05+2,8+1,2+1,2+1,2+1,125+1,5+1,25+1,85+1,25+1,5+0,725+1,195+2,13+1,92+2,4+4,005+0,96+0,98+1,675+2,25+2,0+2,75+2,0+1,5+1,0+1,775)$ řez 3 : $0,4*(0,2+0,25)*(4,9+0,4+7,85+9,3+9,65+9,65)$ řez 4 : $0,4*(0,2+0,25)*(0,4+9,95+9,95+1,6+1,15+1,15+2,57+2,1)$ řez 5 : $0,25*0,25*(3,17+0,65+1,5+0,3+0,5)$ řez 6 : $0,25*(0,2+0,25)*(0,9+1,33+1,3)$ řez 7 : $0,25*(0,2+0,25)*(1,25+0,2+0,43+4,495)$ řez 8 : $0,2*(0,2+0,25)*(2,0)$ řez 9 : $0,4*(0,3+0,25)*(1,0+1,0)$ řez 10 : $0,4*(0,2+0,25)*(0,5)$ řez 13 : $0,25*(0,75+0,25)*(0,25)$ řez 14 : $0,25*(0,75+0,25)*(0,15+1,0+2,225)$ řez 15 : $0,4*(0,2+0,25)*(0,375+0,125)$ řez 16 : $0,4*(0,3+0,25)*(1,325)$ řez 18 : $0,4*(0,2+0,25)*(2,0+1,5+1,5)$ řez 23 : $0,25*(0,75+0,25)*(0,675)$ řez 24 : $0,25*(0,75+0,25)*(0,7)$ řez 25 : $0,55*(0,75+0,25)*(0,5)$ řez 28 : $0,3*(0,2+0,25)*(4,65+0,9)$ řez 29 : $0,3*(0,25+0,25)*(3,73)$ řez 30 : $0,3*(0,25+0,25)*(5,7)$ řez 32 : $0,4*(0,3+0,25)*(0,19+1,16+5,16+3,4)$ řez 36 : $0,4*(0,3+0,25)*(19,65-0,2+9,62)$ řez 38 : $0,4*(0,3+0,25)*(3,16+2,61+2,74+1,115)$ řez 39 : $0,4*(0,2+0,25)*(1,05+1,0+2,5+1,0)$ řez 40 : $0,25*(0,6+0,25)*(1,0)$ v.č. 04 : 2.NP : řez 13 : $0,25*0,5*(5,16+3,41)$ řez 16 : $0,3*(0,2)*(0,9+1,5+2,25+0,475+0,25+2,235)$ řez 17 : $0,3*(0,2+0,26)*(1,305)$ v.č. 05 : 3.NP : řez 1 : $0,3*0,2*(1,1+1,25+1,55+1,0+2,15+1,7+1,15+1,5+4,5+1,4+1,9+0,15+0,8+0,75+1,35+0,75+5,6+0,77+0,77)$ řez 2 : $0,3*(0,3+0,2)*(1,5+2,55+2,5+1,6+1,5+2,85+1,3+2,1+2,0+2,5+2,5+2,0)$ řez 3 : $0,25*(0,3+0,2)*(3,75+1,75)$ řez 4 : $0,25*(0,3+0,2)*(3,1+1,55)$ řez 5 : $0,3*0,25*(0,8+0,65+2,85+3,45)$ řez 6 : $0,3*(0,25+0,25)*(5,25+3,7)$ řez 8 : $0,25*(0,25+0,25)*(1,325)$	m3	60,31375	3 550,70	214 156,03	801-1	RTS 22/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení - betonové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		řez 9 : 0,25*0,25*(11,55)			0,72188			
		řez 10 : 0,2*0,25*(2,05+2,5)			0,22750			
		řez 18 : 0,25*(0,2+0,2)*(1,25+1,25)			0,25000			
		v.č. 06 :						
		4.NP :						
		řez 18 : 0,25*(0,16+0,18)*2,35			0,19975			
		řez 25 : 0,25*(0,3+0,18)*5,15			0,61800			
47	413351107R00	Bednění nosníků zřízení	m2	467,33960	1 021,70	477 480,87	801-1	RTS 22/ I
		stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlů, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo púdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků.						
		v.č. 03 :						
		1.NP :						
		řez 1 : (0,4+2*0,55)*(1,2+0,2+1,0+2,0+2,0+0,8-0,08)			10,68000			
		řez 2 :			97,68750			
		(0,4+2*0,55)*(3,09+1,06+2,4+3,24+2,4+1,375+3,12+1,05+1,0+1,05+2,8+1,2+1,2+1,2+1,25+1,5+1,25+1,85+1,25+1,5+0,725+1,195+2,13+1,92+2,4+4,005+0,96+0,98+1,675+2,25+2,0+2,75+2,0+1,5+1,0+1,775)						
		řez 3 : (0,4+2*0,45)*(4,9+0,4+7,85+9,3+9,65+9,65)			54,27500			
		řez 4 : (0,4+2*0,45)*(0,4+9,95+9,95+1,6+1,15+1,15+2,57+2,1)			37,53100			
		řez 5 : 3*0,25*(3,17+0,65+1,5+0,3+0,5)			4,59000			
		řez 6 : (0,25+2*0,45)*(0,9+1,33+1,3)			4,05950			
		řez 7 : (0,25+2*0,45)*(1,25+0,2+0,43+4,495)			7,33125			
		řez 8 : (0,2+0,45)*(2,0)			1,30000			
		řez 9 : (0,4+2*0,55)*(1,0+1,0)			3,00000			
		řez 10 : (0,4+2*0,45)*(0,5)			0,65000			
		řez 13 : (0,25+1,0*2)*(0,25)			0,56250			
		řez 14 : (0,25+2*1,0)*(0,15+1,0+2,225)			7,59375			
		řez 15 : (0,25+2*0,45)*(0,375+0,125)			0,57500			
		řez 16 : (0,4+2*0,55)*(1,325)			1,98750			
		řez 18 : (0,4+2*0,45)*(2,0+1,5+1,5)			6,50000			
		řez 23 : (0,25+2*1,0)*(0,675)			1,51875			
		řez 24 : (0,25*1,0*2)*(0,7)			0,35000			
		řez 25 : (0,25+1,0*2)*(0,5)			1,12500			
		řez 28 : (0,3+0,45*2)*(4,65+0,9)			6,66000			
		řez 29 : (0,3+2*0,45)*(3,73)			4,47600			
		řez 30 : (0,3+2*0,5)*(5,7)			7,41000			
		řez 32 : (0,4+2*0,5)*(0,19+1,16+5,16+3,4)			13,87400			
		řez 36 : (0,4+2*0,55)*(19,65-0,2+9,62)			43,60500			
		řez 38 : (0,4+2*0,55)*(3,16+2,61+2,74+1,115)			14,43750			
		řez 39 : (0,4+0,45*2)*(1,05+1,0+2,5+1,0)			7,21500			
		řez 40 : (0,25+2*0,85)*(1,0)			1,95000			
		v.č. 04 :						
		2.NP :						
		řez 13 : (0,25+2*0,5)*(5,16+3,41)			10,71250			
		řez 16 : (0,3+0,2*2)*(0,9+1,5+2,25+0,475+0,25+2,235)			5,32700			
		řez 17 : (0,3+2*0,46)*(1,305)			1,59210			
		v.č. 05 :						
		3.NP :						
		řez 1 :			21,09800			
		(0,3+2*0,2)*(1,1+1,25+1,55+1,0+2,15+1,7+1,15+1,5+4,5+1,4+1,9+0,15+0,8+0,75+1,35+0,75+5,6+0,77+0,77)						
		řez 2 : (0,3+2*0,5)*(1,5+2,55+2,5+1,6+1,5+2,85+1,3+2,1+2,0+2,5+2,5+2,0)			32,37000			
		řez 3 : (0,25+2*0,5)*(3,75+1,75)			6,87500			
		řez 4 : (0,25+2*0,5)*(3,1+1,55)			5,81250			
		řez 5 : (0,3+2*0,25)*(0,8+0,65+2,85+3,45)			6,20000			
		řez 6 : (0,3+0,5*2)*(5,25+3,7)			11,63500			
		řez 8 : (0,25+2*0,5)*(1,325)			1,65625			
		řez 9 : (0,25+2*0,25)*(11,55)			8,66250			
		řez 10 : (0,25+2*0,25)*(2,05+2,5)			3,41250			
		řez 18 : (0,25+0,4*2)*(1,25+1,25)			2,62500			
		v.č. 06 :						
		4.NP :						
		řez 18 : (0,25+2*(0,16+0,18))*2,35			2,18550			
		řez 25 : (0,25+2*0,48)*5,15			6,23150			
48	413351108R00	Bednění nosníků odstranění	m2	467,33960	300,50	140 435,55	801-1	RTS 22/ I
		stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlů, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo púdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 467,33960						
		467,33960						
49	413351217R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 20 do 30 kPa, zřízení	m2	128,72100	150,30	19 346,77	801-1	RTS 22/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení - betonové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu v.č. 03 :						
		1.NP :						
		řez 1 : (0,4)*(1,2+0,2+1,0+2,0+2,0+0,8-0,08)			2,84800			
		řez 2 :			26,05000			
		(0,4)*(3,09+1,06+2,4+3,24+2,4+1,375+3,12+1,05+1,0+1,05+2,8+1,2+1,2+1,2+1,125+1,5+1,25+1,85+1,25+1,5+0,725+1,195+2,13+1,92+2,4+4,005+0,96+0,98+1,675+2,25+2,0+2,75+2,0+1,5+1,0+1,775)						
		řez 3 : (0,4)*(4,9+0,4+7,85+9,3+9,65+9,65)			16,70000			
		řez 4 : (0,4)*(0,4+9,95+9,95+1,6+1,15+1,15+2,57+2,1)			11,54800			
		řez 5 : 0,25*(3,17+0,65+1,5+0,3+0,5)			1,53000			
		řez 6 : (0,25)*(0,9+1,33+1,3)			0,88250			
		řez 7 : (0,25)*(1,25+0,2+0,43+4,495)			1,59375			
		řez 8 : (0,2)*(2,0)			0,40000			
		řez 9 : (0,4)*(1,0+1,0)			0,80000			
		řez 10 : (0,4)*(0,5)			0,20000			
		řez 13 : (0,25)*(0,25)			0,06250			
		řez 14 : (0,25)*(0,15+1,0+2,225)			0,84375			
		řez 15 : (0,25)*(0,375+0,125)			0,12500			
		řez 16 : (0,4)*(1,325)			0,53000			
		řez 18 : (0,4)*(2,0+1,5+1,5)			2,00000			
		řez 23 : (0,25)*(0,675)			0,16875			
		řez 24 : (0,25)*(0,7)			0,17500			
		řez 25 : (0,25)*(0,5)			0,12500			
		řez 28 : (0,3)*(4,65+0,9)			1,66500			
		řez 29 : (0,3)*(3,73)			1,11900			
		řez 30 : (0,3)*(5,7)			1,71000			
		řez 32 : (0,4)*(0,19+1,16+5,16+3,4)			3,96400			
		řez 36 : (0,4)*(19,65-0,2+9,62)			11,62800			
		řez 38 : (0,4)*(3,16+2,61+2,74+1,115)			3,85000			
		řez 39 : (0,4)*(1,05+1,0+2,5+1,0)			2,22000			
		řez 40 : (0,25)*(1,0)			0,25000			
		v.č. 04 :						
		2.NP :						
		řez 13 : (0,25)*(5,16+3,41)			2,14250			
		řez 16 : (0,3)*(0,9+1,5+2,25+0,475+0,25+2,235)			2,28300			
		řez 17 : (0,3)*(1,305)			0,39150			
		v.č. 05 :						
		3.NP :						
		řez 1 :			9,04200			
		(0,3)*(1,1+1,25+1,55+1,0+2,15+1,7+1,15+1,5+4,5+1,4+1,9+0,15+0,8+0,75+1,35+0,75+5,6+0,77+0,77)						
		řez 2 : (0,3)*(1,5+2,55+2,5+1,6+1,5+2,85+1,3+2,1+2,0+2,5+2,5+2,0)			7,47000			
		řez 3 : (0,25)*(3,75+1,75)			1,37500			
		řez 4 : (0,25)*(3,1+1,55)			1,16250			
		řez 5 : (0,3)*(0,8+0,65+2,85+3,45)			2,32500			
		řez 6 : (0,3)*(5,25+3,7)			2,68500			
		řez 8 : (0,25)*(1,325)			0,33125			
		řez 9 : (0,25)*(11,55)			2,88750			
		řez 10 : (0,25)*(2,05+2,5)			1,13750			
		řez 18 : (0,25)*(1,25+1,25)			0,62500			
		v.č. 06 :						
		4.NP :						
		řez 18 : (0,25)*2,35			0,58750			
		řez 25 : (0,25)*5,15			1,28750			
50	413351218R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 20 do 30 kPa, odstranění a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 128,72100	m2	128,72100	60,10	7 736,13	801-1	RTS 22/ I
51	413361721R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli BST 500 S stěnových, volných trámů, rámu, průvlaků, nosníků jeřábových drah, rámových přičlív, patrových i mezipatrových ztužidel, konzol, vodorovných táhel, trámů, obrubních a výztužných, lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce. Včetně distančních prvků. Poznámka - započteno v rámci pol.č. 41136-1721 : 0	t	0,00000	57 696,00	0,00	801-1	RTS 22/ I
52	430321414R00	Beton schodištvých konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 25/30 v.č. 07 :	m3	5,32258	3 670,90	19 538,66	801-1	RTS 22/ I
		nástupní rameno : 0,16*1,285*3,335			0,68568			
		0,16*1,185*(3,755+3,655)			1,40494			
		výstupní rameno : 0,16*1,285*2,98			0,61269			
		0,16*1,185*2,415*2			0,91577			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení - betonové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		mezipodesta : 0,16*1,41*1,285			0,28990			
		0,16*1,455*1,285			0,29915			
		0,16*1,41*(1,185+0,1+1,185)*2			1,11446			
53	430361721R00	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10425 (BSt 500 S)	t	1,50000	57 696,00	86 544,00	801-1	RTS 22/ I
		Včetně distančních prvků.						
		- v.č. 20 - vnitřní schodiště : 1500,0/1000		1,50000				
54	431351121R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení	m2	36,85170	1 803,00	66 443,62	801-1	RTS 22/ I
		včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m						
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
		v.č. 07 :						
		nástupní rameno : 1,285*3,335		4,28548				
		0,48*1,285		0,61680				
		0,16*3,335		0,53360				
		1,185*(3,755+3,655)		8,78085				
		0,16*(3,755+3,655)		1,18560				
		výstupní rameno : 1,285*2,98		3,82930				
		0,16*2,98		0,47680				
		1,185*2,415*2		5,72355				
		0,16*2,415*2		0,77280				
		mezipodesta : 1,41*1,285		1,81185				
		1,455*1,285		1,86968				
		1,41*(1,185+0,1+1,185)*2		6,96540				
55	431351122R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění	m2	36,85170	3 509,80	129 342,10	801-1	RTS 22/ I
		včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m						
		Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 36,85170		36,85170				
56	434311116R00	Stupně dusané z betonu třídy C 25/30	m	72,01500	1 803,00	129 843,05	801-1	RTS 22/ I
		na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahrazením povrchu,						
		v.č. 07 :						
		nástupní rameno : 1,285*11		14,13500				
		1,185*11*2		26,07000				
		výstupní rameno : 1,285*10		12,85000				
		1,185*8*2		18,96000				
57	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	12,35511	330,60	4 084,60	801-1	RTS 22/ I
		v.č. 07 :						
		nástupní rameno : 1,285*11*0,1705		2,41002				
		1,185*11*2*0,1722		4,48925				
		výstupní rameno : 1,285*10*0,1705		2,19093				
		1,185*8*2*0,1722		3,26491				
58	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	12,35511	1 803,00	22 276,26	801-1	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 12,35511		12,35511				
59	R_3046823	IS01 Isonosník typ AP-H160-1.0	kus	76,00000	330,60	25 125,60		Vlastní
		v.č. 03 :						
		1.NP : 35		35,00000				
		v.č. 04 :						
		2.NP : 20		20,00000				
		v.č. 05 :						
		3.NP : 21		21,00000				
60	R_3046824	IS02 Isonosník typ QL-V2-H250-1.0	kus	4,00000	3 726,20	14 904,80		Vlastní
		v.č. 03 :						
		1.NP : 4		4,00000				
61	R_3046826	IS03 Isonosník typ QP-VV6-H250-1.0	kus	1,00000	3 990,60	3 990,60		Vlastní
		v.č. 03 :						
		1.NP : 1		1,00000				
62	R_3046827	SD01 Smykový trn typ LD-20-P-A4	kus	9,00000	853,40	7 680,60		Vlastní
		v.č. 03 :						
		1.NP : 5		5,00000				
		v.č. 04 :						
		2.NP : 2		2,00000				
		v.č. 05 :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení - betonové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		3.NP : 2		2,00000					
63	R_3046828	ST01 Spárová deska pro přerušení akustických mostů typ L-250 v.č. 03 : 1.NP : 8,0 v.č. 04 : 2.NP : 8,0 v.č. 05 : 3.NP : 8,0 v.č. 06 : 4.NP : 13	m	37,00000	6 995,60	258 837,20		Vlastní	
				8,00000					
				8,00000					
				8,00000					
				13,00000					
64	R_3046829	ST02 Bodové podepření desky s přerušením akustických mostů typ Z-V-T, včetně typového armokoše v.č. 03 : 1.NP : 6 v.č. 04 : 2.NP : 5 v.č. 05 : 3.NP : 5	kus	16,00000	7 091,80	113 468,80		Vlastní	
				6,00000					
				5,00000					
				5,00000					
65	R_3046830	ST07 Prvek pro přerušení akustických mostů rameno-stropní deska typ T-V7-H250-L1185 v.č. 03 : 1.NP : 1	kus	1,00000	7 115,80	7 115,80		Vlastní	
				1,00000					
66	R_3046831	ST08 Prvek pro přerušení akustických mostů rameno-stropní deska typ T-V7-H250-L1285 v.č. 03 : 1.NP : 1	kus	1,00000	7 200,00	7 200,00		Vlastní	
				1,00000					
67	R_3046832	ST09 Bodové podepření desky přerušením akustických mostů typ Z-V+V-T, včetně typového armokoše v.č. 03 : 1.NP : 1 v.č. 04 : 2.NP : 1 v.č. 05 : 3.NP : 1	kus	3,00000	7 572,60	22 717,80		Vlastní	
				1,00000					
				1,00000					
				1,00000					
68	R_3046837	ST03 Prvek pro přerušení akustických mostů rameno-stropní deska typ T-V7-H200-L1185 v.č. 04 : 2.NP : 2 v.č. 05 : 3.NP : 1	kus	3,00000	7 115,80	21 347,40		Vlastní	
				2,00000					
				1,00000					
69	R_3046839	ST06 Bodové podepření desky s přerušením akustických mostů typ Q-FV v.č. 06 : 4.NP : 10	kus	10,00000	7 163,90	71 639,00		Vlastní	
				10,00000					
70	R_3046843	ST04 Prvek pro přerušení akustických mostů rameno-základ typ B-V1-L1285-B600 v.č. 07 : 1	kus	1,00000	6 971,60	6 971,60		Vlastní	
				1,00000					
71	R_3046845	ST05 Spárová deska pro přerušení akustických mostů tyl L420 (rameno-podesta) v.č. 07 : 41	m	41,00000	552,90	22 668,90		Vlastní	
				41,00000					
72	R_3046857	T01 Těsnící pás typ KAB 125 v.č. 08 : RN1 : 48	m	48,00000	607,00	29 136,00		Vlastní	
				48,00000					
73	R_3046858	T02 Prvek pro řízenou trhlinu typ JOINT TUBE Q1 v.č. 08 : RN1 : 10	m	10,00000	252,40	2 524,00		Vlastní	
				10,00000					
74	R_3046859	T03 Trapézová lišta, např DIS TECH DIPPRILLE v.č. 08 : RN1 : 10	m	10,00000	78,10	781,00		Vlastní	
				10,00000					
<b>Díl: 93</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>					<b>13 947,49</b>		
75	931961115RR1	Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS z polystyrenu, tloušťky 30 mm včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terčí). v.č. 03 :	m2	20,25000	332,90	6 741,23	801-1	RTS 22/ I	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení - betonové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		IS01 : 76,0*0,25		19,00000				
		IS02 : 4,0*0,25		1,00000				
		IS03 : 1,0*0,25		0,25000				
76	28376353.AR	deska izolační lambda 0,0320 W/mK odpočet ze sponky položky : Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 20,25000*1,03	m2	-20,85750	207,40	-4 325,85	SPCM	RTS 22/ I
				-20,85750				
77	28376357R	deska izolační extrudovaný polystyren; povrch mřížkovaný; rovná hrana; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,350 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3 připočet do sponky k položce : Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 20,25000*1,03	m2	20,85750	552,90	11 532,11	SPCM	RTS 22/ I
				20,85750				
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>1 341 454,29</b>		
78	998011003R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 12 do 24 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou	t	3 594,46488	373,20	1 341 454,29	801-1	RTS 22/ I
<b>Celkem</b>						<b>24 074 456,44</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4	
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.4. 2.	Zdravotně technické instalace - 1np

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>	<b>47 930,00</b>					
1	721176102R00	Potrubí HT přípojovací Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	8,00000	277,00	2 216,00	800-721	RTS 22/ I
2	721176103R00	Potrubí HT přípojovací Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	4,00000	310,00	1 240,00	800-721	RTS 22/ I
3	721176105R00	Potrubí HT přípojovací Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	4,00000	855,00	3 420,00	800-721	RTS 22/ I
4	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	9,00000	690,00	6 210,00	800-721	RTS 22/ I
5	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	6,00000	735,00	4 410,00	800-721	RTS 22/ I
6	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8 vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	9,00000	84,00	756,00	800-721	RTS 22/ I
7	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	6,00000	95,00	570,00	800-721	RTS 22/ I
8	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	6,00000	136,00	816,00	800-721	RTS 22/ I
9	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	31,00000	11,00	341,00	800-721	RTS 22/ I
10	55162433.AR	HL406 uzávěrka západňová podomítková DN 40/50, výtokový ventil 1/2"	kus	1,00000	7 200,00	7 200,00	SPCM	RTS 22/ I
11	55162545.AR	HL900N ventil(hlavice) přivzdušňovací DN 50/75/100	kus	8,00000	2 530,00	20 240,00	SPCM	RTS 22/ I
12	998721203R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	365,00000	1,40	511,00	800-721	RTS 22/ I
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>	<b>217 825,90</b>					
13	722151115R00	Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním Potrubí nerezové lisované D 28 x 1,2 mm, požární voda včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	29,00000	1 100,00	31 900,00	800-721	RTS 22/ I
14	722172311R00	Potrubí z plastických hmot Potrubí z PPR, studená, D 20x3,4 mm, vč.zed.výpom. včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	79,00000	362,00	28 598,00	800-721	RTS 22/ I
15	722172312R00	Potrubí z plastických hmot Potrubí z PPR, studená, D 25x4,2 mm, vč.zed.výpom. včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	16,00000	428,00	6 848,00	800-721	RTS 22/ I
16	722172611R00	Potrubí z plastických hmot Potrubí plastové z PPR s výztužnou vložkou, D 20x3,4 mm, PN 20 včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	30,00000	316,00	9 480,00	800-721	RTS 22/ I
17	722172612R00	Potrubí z plastických hmot Potrubí plastové z PPR s výztužnou vložkou, D 25x4,2 mm, PN 20 včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	40,00000	382,00	15 280,00	800-721	RTS 22/ I
18	722172613R00	Potrubí z plastických hmot Potrubí plastové z PPR s výztužnou vložkou, D 32x5,4 mm, PN 20 včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	99,00000	482,00	47 718,00	800-721	RTS 22/ I
19	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	79,00000	96,00	7 584,00	800-721	RTS 22/ I
20	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	30,00000	96,00	2 880,00	800-721	RTS 22/ I
21	722181214RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	40,00000	105,00	4 200,00	800-721	RTS 22/ I
22	722181214RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	16,00000	105,00	1 680,00	800-721	RTS 22/ I
23	722181214RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	99,00000	112,00	11 088,00	800-721	RTS 22/ I
24	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	29,00000	169,00	4 901,00	800-721	RTS 22/ I
25	722238312R00	Ventil Ventil uzavírací vřetenový přímý, 2xvnitř. závit. K-83T DN 15	kus	10,00000	280,00	2 800,00	800-721	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.4. 2. Zdravotně technické instalace - 1np

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	722238313R00	Ventil Ventil uzavírací vřetenový přímý, 2xvniř. závit. K-83T DN 20	kus	4,00000	340,00	1 360,00	800-721	RTS 22/ I
27	722235642R00	Klapka Klapka vodovodní zpětná vodorovná DN 20	kus	1,00000	518,00	518,00	800-721	RTS 22/ I
28	722254114R00	Požární příslušenství Skříň hydrantová s výzbrojí 30 (konopné hadice)	soubor	1,00000	1 080,00	1 080,00	800-721	RTS 22/ I
29	722264112R00	Vodoměr Vodoměr bytový SV DN 15x110 mm, Qn= 1,5	kus	2,00000	810,00	1 620,00	800-721	RTS 22/ I
30	722264116R00	Vodoměr Vodoměr bytový TV DN 15x110 mm, Qn= 1,5	kus	2,00000	810,00	1 620,00	800-721	RTS 22/ I
31	722264328R00	Vodoměr Vodoměr bytový SV DN 20x130 mm, Qn= 4	kus	1,00000	1 445,00	1 445,00	800-721	RTS 22/ I
32	722280108R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	293,00000	11,00	3 223,00	800-721	RTS 22/ I
33	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	293,00000	12,30	3 603,90	800-721	RTS 22/ I
34	423916621R	Žlab pro plast. potrubí PPR 20mm, L 2m	kus	15,00000	165,00	2 475,00	SPCM	RTS 22/ I
35	423916622R	Žlab pro plast. potrubí PPR 25mm, L 2m	kus	20,00000	172,00	3 440,00	SPCM	RTS 22/ I
36	423916623R	Žlab pro plast. potrubí PPR 32mm, L 2m	kus	50,00000	308,00	15 400,00	SPCM	RTS 22/ I
37	55118004R	Souprava vodoměrná se šroubením a kohouty (např. HAWLE 101.11 1"-1")	kus	1,00000	4 200,00	4 200,00	SPCM	RTS 22/ I
38	998722203R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	2 060,00000	1,40	2 884,00	800-721	RTS 22/ I
<b>Díl: 725 Zařizovací předměty</b>							<b>133 654,40</b>	
39	725014131RT1	Klozetové mísy Klozet závěsný keramický + sedátko, bílý, včetně sedátka v bílé barvě	soubor	4,00000	2 290,00	9 160,00	800-721	RTS 22/ I
40	725014141R00	Klozetové mísy Klozet závěsný keramický invalidní ZTP + sedátko, bílý	soubor	1,00000	7 250,00	7 250,00	800-721	RTS 22/ I
41	725017162R00	Umyvadlo Umyvadlo keramické na šrouby š. 55 x 45 cm, bílé	soubor	8,00000	1 240,00	9 920,00	800-721	RTS 22/ I
42	725249102R00	Montáž sprchové mísy a vaničky Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	2,00000	1 690,00	3 380,00	800-721	RTS 22/ I
43	725249103R00	Montáž sprchového koutu Montáž sprchových koutů	soubor	2,00000	1 810,00	3 620,00	800-721	RTS 22/ I
44	725019101R00	Výlevka diturvitová Výlevka keramická stojící s plastovou mřížkou, vč. splach. nádržky a roháčku, D+M	soubor	1,00000	9 620,00	9 620,00	800-721	RTS 22/ I
45	725814101R00	Ventil Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 10	soubor	18,00000	236,00	4 248,00	800-721	RTS 22/ I
46	725823111R00	Baterie umyvadlové a dřezové Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvoru odpadu	kus	8,00000	2 400,00	19 200,00	800-721	RTS 22/ I
47	725845111R00	Baterie sprchová Baterie sprchová nástěnná ruční, vč. příslušenství	kus	2,00000	2 090,00	4 180,00	800-721	RTS 22/ I
48	725845111RT0	Baterie sprchová Baterie dřezová nástěnná ruční, bez příslušenství, základní	kus	1,00000	2 050,00	2 050,00	800-721	RTS 22/ I
49	725860226R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty Sifon ke sprchové vaničce PP HL 524, D 40/50 mm	kus	2,00000	955,00	1 910,00	800-721	RTS 22/ I
50	725860251R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty Sifon umyvadlový chromovaný DN 32,40	kus	8,00000	425,00	3 400,00	800-721	RTS 22/ I
51	725100012RA0	Umyvadlo Umyvadlo pro ZTP, baterie,sif.,pro suchou výstavbu s modulem pro montáž do lehké příčky. Bez opláštění sádkartanem.	kus	1,00000	6 860,00	6 860,00	AP-PSV	RTS 22/ I
52	28696752R	Tlačítko ovládací plastové bílá/chrom/bílá (např. Sigma20)	kus	5,00000	1 100,00	5 500,00	SPCM	RTS 22/ I
53	55428111.AR	Sprchová zástěna křídlová 120x185 cm, SDKR 1/120 P	kus	2,00000	12 700,00	25 400,00	SPCM	RTS 22/ I
54	642938110R	Vanička sprch. litý mramor 1200x900 mm, bílá, v. 60 mm, odpad d 90 mm	kus	2,00000	8 620,00	17 240,00	SPCM	RTS 22/ I
55	998725203R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	1 194,00000	0,60	716,40	800-721	RTS 22/ I
<b>Díl: 726 Předstěnové systémy</b>							<b>4 125,00</b>	
56	726211123R00	Klozet Modul pro závěsný klozet (např. Kombifix Eco) UP320, h 108 cm	soubor	5,00000	750,00	3 750,00	800-721	RTS 22/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.4. 2. Zdravotně technické instalace - 1np

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
57	998726223R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	375,00000	1,00	375,00	800-721	RTS 22/ I
						<b>8 674,40</b>		
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>						
58	734223812R0X	Termostatický vyvažovací cirkulační ventil DN 20 s teploměrem (např. TA-Therm)	kus	2,00000	4 300,00	8 600,00		Vlastní
59	998734203R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	%	93,00000	0,80	74,40	800-731	RTS 22/ I
<b>Celkem</b>						<b>412 209,70</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.4. 2.	Zdravotně technické instalace - KZ_1np	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>	<b>134 611,00</b>					
1	721176101R00	Potrubí HT přípojovací Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	45,00000	310,00	13 950,00	800-721	RTS 22/ I
2	721176102R00	Potrubí HT přípojovací Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	9,00000	280,00	2 520,00	800-721	RTS 22/ I
3	721176103R00	Potrubí HT přípojovací Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	16,00000	320,00	5 120,00	800-721	RTS 22/ I
4	721176113R00	Potrubí HT odpadní svislé Potrubí HT odpadní svislé D 50 x 1,8 mm včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	14,00000	480,00	6 720,00	800-721	RTS 22/ I
5	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	24,00000	660,00	15 840,00	800-721	RTS 22/ I
6	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	49,00000	730,00	35 770,00	800-721	RTS 22/ I
7	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	15,00000	730,00	10 950,00	800-721	RTS 22/ I
8	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8 vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	19,00000	85,00	1 615,00	800-721	RTS 22/ I
9	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	12,00000	95,00	1 140,00	800-721	RTS 22/ I
10	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	172,00000	11,00	1 892,00	800-721	RTS 22/ I
11	55162150.AR	HL 138 kondenzační podomítkový sifon DN 32 pro, klimajednotky	kus	10,00000	1 060,00	10 600,00		Vlastní
12	55162150.AR	HL21 Vtok se zápachovou uzávěrkou DN 30	kus	1,00000	575,00	575,00	SPCM	RTS 22/ I
13	55162400R	HL310NPr vpust podlahová DN 50/75/110, svislý odtok, sifonová vložka PRIMUS	kus	2,00000	1 760,00	3 520,00	SPCM	RTS 22/ I
14	55162433.AR	HL406 uzávěrka zápachová podomítková DN 40/50, výtokový ventil 1/2"	kus	1,00000	3 980,00	3 980,00	SPCM	RTS 22/ I
15	55162536.AR	HL807 hlavice větrací střešní DN 75 - souprava	kus	2,00000	1 040,00	2 080,00	SPCM	RTS 22/ I
16	55162545.AR	HL900N ventil(hlavice) přívzdušňovací DN 50/75/100	kus	11,00000	1 540,00	16 940,00	SPCM	RTS 22/ I
17	998721203R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m 50 modorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	1 399,00000	1,00	1 399,00	800-721	RTS 22/ I
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>	<b>224 884,60</b>					
18	722172311R00	Potrubí z plastických hmot Potrubí z PPR, studená, D 20x3,4 mm, vč.zed.výpom.	m	113,00000	359,00	40 567,00	800-721	RTS 22/ I
19	722172611R00	Potrubí z plastických hmot Potrubí plastové z PPR s výztužnou vložkou, D 20x3,4 mm, PN 20 včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	120,00000	320,00	38 400,00	800-721	RTS 22/ I
20	722172612R00	Potrubí z plastických hmot Potrubí plastové z PPR s výztužnou vložkou, D 25x4,2 mm, PN 20 včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	78,00000	460,00	35 880,00	800-721	RTS 22/ I
21	722172613R00	Potrubí z plastických hmot Potrubí plastové z PPR s výztužnou vložkou, D 32x5,4 mm, PN 20 včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	28,00000	530,00	14 840,00	800-721	RTS 22/ I
22	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	120,00000	100,00	12 000,00	800-721	RTS 22/ I
23	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	113,00000	100,00	11 300,00	800-721	RTS 22/ I
24	722181214RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	78,00000	110,00	8 580,00	800-721	RTS 22/ I
25	722181214RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	28,00000	550,00	15 400,00	800-721	RTS 22/ I
26	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	43,00000	170,00	7 310,00	800-721	RTS 22/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4	
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.4. 2.	Zdravotně technické instalace - KZ_1np

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
27	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	2,00000	170,00	340,00	800-721	RTS 22/ I
28	722221112R00	Kohout Kohout vypouštěcí kulový, závitový DN 15	kus	1,00000	330,00	330,00	800-721	RTS 22/ I
29	722238312R00	Ventil Ventil uzavírací vřetenový přímý, 2xvniř. závit. K-83T DN 15	kus	28,00000	280,00	7 840,00	800-721	RTS 22/ I
30	722238313R00	Ventil Ventil uzavírací vřetenový přímý, 2xvniř. závit. K-83T DN 20	kus	3,00000	350,00	1 050,00	800-721	RTS 22/ I
31	722238314R00	Ventil Ventil uzavírací vřetenový přímý, 2xvniř. závit. K-83T DN 25	kus	2,00000	570,00	1 140,00	800-721	RTS 22/ I
32	722235642R00	Klapka Klapka vodovodní zpětná vodorovná DN 20	kus	1,00000	620,00	620,00	800-721	RTS 22/ I
33	722280108R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	339,00000	11,40	3 864,60	800-721	RTS 22/ I
34	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	339,00000	12,00	4 068,00	800-721	RTS 22/ I
35	423916621R	Žlab pro plast. potrubí PPR 20mm, L 2m	kus	60,00000	160,00	9 600,00	SPCM	RTS 22/ I
36	423916622R	Žlab pro plast. potrubí PPR 25mm, L 2m	kus	39,00000	172,00	6 708,00	SPCM	RTS 22/ I
37	423916623R	Žlab pro plast. potrubí PPR 32mm, L 2m	kus	14,00000	210,00	2 940,00	SPCM	RTS 22/ I
38	998722203R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	2 107,00000	1,00	2 107,00	800-721	RTS 22/ I
<b>Díl: 732</b>		<b>Strojovny</b>				<b>113 950,00</b>		
39	732219302R00	Montáž ohříváků vody zásobníkových Montáž ohříváků vody stojat.kombinovaných do 300 l	soubor	1,00000	1 940,00	1 940,00	800-731	RTS 22/ I
40	426-10989.AR	Čerpadlo cirkulační TUV, 230 V,PN 10	kus	1,00000	22 290,00	22 290,00		Vlastní
41	WPT270.3 AS	WPT270.3 AS tepelné čerpadlo pro ohřev TV, včetně zásobníku 270 l, VZT potr. DN160/5m	kpl	1,00000	87 800,00	87 800,00		Vlastní
42	998732202R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 12 m	%	960,00000	2,00	1 920,00	800-731	RTS 22/ I
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				<b>30 134,70</b>		
43	725530151R00	Ventil pojistný Ventil pojistný TE 1847 DN 20	kus	1,00000	1 060,00	1 060,00	800-721	RTS 22/ I
44	725814101R00	Ventil Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 10	soubor	40,00000	240,00	9 600,00	800-721	RTS 22/ I
45	734223812R0X	Termostatický vyvažovací cirkulační ventil DN 20 s teploměrem (např. TA-Therm)	kus	5,00000	3 850,00	19 250,00		Vlastní
46	998734203R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	%	321,00000	0,70	224,70	800-731	RTS 22/ I
<b>Celkem</b>						<b>503 580,30</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.4. 2.	Zdravotně technické instalace - 2np až 4np + společně části 1np	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>8 700,00</b>		
1	831230110RAB	Vodovodní přípojka Vodovodní přípojka z trub polyetylékových D 40-63, hloubka 1,2 m hloubení rýh nezapažených, šířky do 200 cm, v hornině 3 (včetně příplatku za lepidlost), se svislým přemístěním, lože pod potrubí z písku a štěrkopísku do 63 mm, dodávka a montáž potrubí z trub polyetylékových tlakových hrdlových vnějšího průměru podle popisu, tlaková zkouška potrubí, proplach a dezinfekce, obrys potrubí sypaninou bez prohození materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho okraje, pro jakoukoliv míru zhutnění. zásvo rýhy svapaninou z jakékoliv horniny. s uložením vřkooku ve vrstvách. se zhutněním.	m	15,00000	580,00	8 700,00	AP-HSV	RTS 22/ I
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>707 666,00</b>		
2	721178116R00	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - svislé Potrubí PP odpadní zvukově izolované (např. Geberit Silent) - svis. D110x3,6 včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.	m	153,00000	1 280,00	195 840,00	800-721	RTS 22/ I
3	721176101R00	Potrubí HT přípojovací Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	33,00000	320,00	10 560,00	800-721	RTS 22/ I
4	721176102R00	Potrubí HT přípojovací Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	31,00000	280,00	8 680,00	800-721	RTS 22/ I
5	721176103R00	Potrubí HT přípojovací Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	118,00000	320,00	37 760,00	800-721	RTS 22/ I
6	721176105R00	Potrubí HT přípojovací Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	16,00000	870,00	13 920,00	800-721	RTS 22/ I
7	721176113R00	Potrubí HT odpadní svislé Potrubí HT odpadní svislé D 50 x 1,8 mm včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	2,00000	460,00	920,00	800-721	RTS 22/ I
8	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	55,00000	650,00	35 750,00	800-721	RTS 22/ I
9	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	50,00000	740,00	37 000,00	800-721	RTS 22/ I
10	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	49,00000	850,00	41 650,00	800-721	RTS 22/ I
11	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	58,00000	860,00	49 880,00	800-721	RTS 22/ I
12	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	80,00000	920,00	73 600,00	800-721	RTS 22/ I
13	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8 vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	24,00000	85,00	2 040,00	800-721	RTS 22/ I
14	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	30,00000	94,00	2 820,00	800-721	RTS 22/ I
15	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	16,00000	139,00	2 224,00	800-721	RTS 22/ I
16	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	635,00000	11,00	6 985,00	800-721	RTS 22/ I
17	722181211R00	Izolace vodovodního potrubí návleková Zvuková izolace návleková (např. Tubex Sonik) DN 75, tl. stěny 5 mm	m	60,00000	129,00	7 740,00	800-721	RTS 22/ I
18	55162150.AR	HL 138 kondenzační podomítkový sifon DN 32 pro, klimajednotky	kus	6,00000	1 090,00	6 540,00	SPCM	RTS 22/ I
19	55162286R	HL80.2 vpust podlahová, otáčivý odtok DN 50/75, izolační příruba, nástavec s těsnící deskou	kus	5,00000	1 800,00	9 000,00	SPCM	RTS 22/ I
20	55162400R	HL310NPr vpust podlahová DN 50/75/110, svislý odtok	kus	1,00000	1 770,00	1 770,00	SPCM	RTS 22/ I
21	55162433.AR	HL406 uzávěrka zápchová podomítková DN 40/50, výtokový ventil 1/2"	kus	30,00000	3 970,00	119 100,00	SPCM	RTS 22/ I
22	551625191R	HL600NHO lapač střešních splavenin DN 110/125, horizontální připojení DN 110	kus	1,00000	3 100,00	3 100,00	SPCM	RTS 22/ I
23	551625192R	HL600/2 lapač střešních splavenin DN 125, horizontální připojení DN 125	kus	2,00000	3 100,00	6 200,00		Vlastní
24	55162536.AR	HL807 hlavice větrací střešní DN 75 - souprava	kus	1,00000	1 050,00	1 050,00	SPCM	RTS 22/ I
25	55162537.AR	HL810 hlavice větrací střešní DN 110 - souprava	kus	6,00000	820,00	4 920,00	SPCM	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.4. 2. Zdravotně technické instalace - 2np až 4np + společně částí 1np

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	55162545.AR	HL900N ventil(hlavice) přívzdušňovací DN 50/75/100	kus	1,00000	1 530,00	1 530,00	SPCM	RTS 22/ I
27	722181211R00	Zvuková izolace návleková (např. Tubex Sonik) DN 110, tl. stěny 5 mm	m	148,00000	135,00	19 980,00		Vlastní
28	998721203R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	7 107,00000	1,00	7 107,00	800-721	RTS 22/ I
<b>Díl: 722 Vnitřní vodovod</b>						<b>706 592,00</b>		
29	722151115R00	Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním Potrubí nerezové lisované D 28 x 1,2 mm, požární voda včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	6,00000	920,00	5 520,00	800-721	RTS 22/ I
30	722151116R00	Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním Potrubí nerezové lisované D 35 x 1,5 mm, požární voda včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	30,00000	1 260,00	37 800,00	800-721	RTS 22/ I
31	722172311R00	Potrubí z plastických hmot Potrubí z PPR, studená, D 20x3,4 mm, vč.zed.výpom. včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	450,00000	360,00	162 000,00	800-721	RTS 22/ I
32	722172312R00	Potrubí z plastických hmot Potrubí z PPR, studená, D 25x4,2 mm, vč.zed.výpom. včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	15,00000	440,00	6 600,00	800-721	RTS 22/ I
33	722172611R00	Potrubí z plastických hmot Potrubí plastové z PPR s výztužnou vložkou, D 20x3,4 mm, PN 20 včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	4,00000	325,00	1 300,00	800-721	RTS 22/ I
34	722172612R00	Potrubí z plastických hmot Potrubí plastové z PPR s výztužnou vložkou, D 25x4,2 mm, PN 20 včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	130,00000	390,00	50 700,00	800-721	RTS 22/ I
35	722172613R00	Potrubí z plastických hmot Potrubí plastové z PPR s výztužnou vložkou, D 32x5,4 mm, PN 20 včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	110,00000	490,00	53 900,00	800-721	RTS 22/ I
36	722172614R00	Potrubí z plastických hmot Potrubí plastové z PPR s výztužnou vložkou, D 40x6,7 mm, PN 20 včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	25,00000	720,00	18 000,00	800-721	RTS 22/ I
37	722172615R00	Potrubí z plastických hmot Potrubí plastové z PPR s výztužnou vložkou, D 50x8,3 mm, PN 20 včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	34,00000	850,00	28 900,00	800-721	RTS 22/ I
38	722172616R00	Potrubí z plastických hmot Potrubí plastové z PPR s výztužnou vložkou, D 63x8,6 mm, PN 16 nebo D 63x10,5 včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	34,00000	1 260,00	42 840,00	800-721	RTS 22/ I
39	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	4,00000	98,00	392,00	800-721	RTS 22/ I
40	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	450,00000	98,00	44 100,00	800-721	RTS 22/ I
41	722181214RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	15,00000	120,00	1 800,00	800-721	RTS 22/ I
42	722181214RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	130,00000	110,00	14 300,00	800-721	RTS 22/ I
43	722181214RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	110,00000	110,00	12 100,00	800-721	RTS 22/ I
44	722181214RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 40 mm	m	25,00000	125,00	3 125,00	800-721	RTS 22/ I
45	722181214RW8	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 54 mm	m	34,00000	139,00	4 726,00	800-721	RTS 22/ I
46	722181215RW8	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 63 mm	m	34,00000	145,00	4 930,00	800-721	RTS 22/ I
47	722221112R00	Kohout Kohout vypouštěcí kulový, DN 15	kus	21,00000	330,00	6 930,00	800-721	RTS 22/ I
48	722221122R00	Kohout Kohout vod. kulový zahradní, DN15 x DN20	kus	1,00000	399,00	399,00	800-721	RTS 22/ I
49	722229101R00	Montáž armatury závitové s jedním závitem Montáž vodovodních armatur,1závit, G 1/2	kus	8,00000	50,00	400,00	800-721	RTS 22/ I
50	722238312R00	Ventil Ventil uzavírací vřetenový přímý, 2xvniř. závit. K-83T DN 15	kus	2,00000	284,00	568,00	800-721	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.4. 2. Zdravotně technické instalace - 2np až 4np + společné části 1np

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
51	722238313R00	Ventil Ventil uzavírací vřetenový přímý, 2xvntř. závit. K-83T DN 20	kus	6,00000	350,00	2 100,00	800-721	RTS 22/ I	
52	722238314R00	Ventil Ventil uzavírací vřetenový přímý, 2xvntř. závit. K-83T DN 25	kus	12,00000	570,00	6 840,00	800-721	RTS 22/ I	
53	722238315R00	Ventil Ventil uzavírací vřetenový přímý, 2xvntř. závit. K-83T DN 32	kus	2,00000	930,00	1 860,00	800-721	RTS 22/ I	
54	722238317R00	Ventil Ventil uzavírací vřetenový přímý, 2xvntř. závit. K-83T DN 50	kus	3,00000	1 599,00	4 797,00	800-721	RTS 22/ I	
55	722235111R00	Kohout Kohout vod.kul.,vntř.-vntř. závitový DN 15	kus	21,00000	298,00	6 258,00	800-721	RTS 22/ I	
56	722235112R00	Kohout Kohout vod.kul.,vntř.-vntř. závitový DN 20	kus	26,00000	430,00	11 180,00	800-721	RTS 22/ I	
57	722254114R00	Požární příslušenství Skříň hydrantová s výzbrojí D30 (konopné hadice)	soubor	4,00000	10 000,00	40 000,00	800-721	RTS 22/ I	
58	722264112R00	Vodoměr Vodoměr bytový SV DN 15x110 mm, Qn= 1,5	kus	16,00000	755,00	12 080,00	800-721	RTS 22/ I	
59	722264116R00	Vodoměr Vodoměr bytový TV DN 15x110 mm, Qn= 1,5	kus	16,00000	820,00	13 120,00	800-721	RTS 22/ I	
60	722280108R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	838,00000	11,00	9 218,00	800-721	RTS 22/ I	
61	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	838,00000	12,50	10 475,00	800-721	RTS 22/ I	
62	722249103R0X	Potrubní oddělovač DN 32 (např. Honeywell BA295S-11/4LFA)	kus	1,00000	20 350,00	20 350,00		Vlastní	
63	423916621R	Žlab pro plast. potrubí PPR 20mm, L 2m	kus	2,00000	169,00	338,00	SPCM	RTS 22/ I	
64	423916622R	Žlab pro plast. potrubí PPR 25mm, L 2m	kus	65,00000	30,00	1 950,00	SPCM	RTS 22/ I	
65	423916623R	Žlab pro plast. potrubí PPR 32mm, L 2m	kus	55,00000	210,00	11 550,00	SPCM	RTS 22/ I	
66	423916624R	Žlab pro plast. potrubí PPR 40mm, L 2m	kus	13,00000	220,00	2 860,00	SPCM	RTS 22/ I	
67	423916625R	Žlab pro plast. potrubí PPR 50mm, L 2m	kus	17,00000	246,00	4 182,00	SPCM	RTS 22/ I	
68	423916626R	Žlab pro plast. potrubí PPR 63mm, L 2m	kus	17,00000	270,00	4 590,00	SPCM	RTS 22/ I	
69	55111860R	Venkovní nezámrazný ventil (např. SCHELL POLAR II), 1/2" chrom	kus	8,00000	2 850,00	22 800,00	SPCM	RTS 22/ I	
70	55118004RX	Souprava vodoměrná se šroubením a kohouty (např. HAWLE 101.11 2"-2")	kus	1,00000	11 900,00	11 900,00		Vlastní	
71	998722203R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	6 814,00000	1,00	6 814,00	800-721	RTS 22/ I	
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>					<b>634 257,00</b>		
72	725014131RT1	Klozetové mísy Klozet závěsný keramický + sedátko, bílý, včetně sedátka v bílé barvě	soubor	15,00000	2 320,00	34 800,00	800-721	RTS 22/ I	
73	725017134R00	Umyvadlo Umyvadlo keramické na šrouby š. 60 x 45 cm, bílé	soubor	15,00000	1 330,00	19 950,00	800-721	RTS 22/ I	
74	725017351R00	Umyvátka Umyvátka keramické na šrouby š. 40 x 31 cm, bílé	soubor	3,00000	1 330,00	3 990,00	800-721	RTS 22/ I	
75	725249103R00	Montáž sprchového koutu Montáž sprchových koutů	soubor	12,00000	1 890,00	22 680,00	800-721	RTS 22/ I	
76	725019101R00	Výlevka diturvitová Výlevka keramická stojící s plastovou mřížkou, vč. splach. nádržky a roháčku, D+M	soubor	1,00000	5 990,00	5 990,00	800-721	RTS 22/ I	
77	725814101R00	Ventil Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 10	soubor	36,00000	240,00	8 640,00	800-721	RTS 22/ I	
78	725814101R00	Ventil Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 10	soubor	30,00000	240,00	7 200,00	800-721	RTS 22/ I	
79	725823111R00	Baterie umyvadlové a dřezové Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvor.odpadu	kus	18,00000	1 460,00	26 280,00	800-721	RTS 22/ I	
80	725823114R00	Baterie umyvadlové a dřezové Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvor.odpadu	kus	15,00000	1 960,00	29 400,00	800-721	RTS 22/ I	
81	725835113R00	Baterie vanová Baterie vanová nástěnná ruční, vč. příslušenstvím	soubor	3,00000	2 190,00	6 570,00	800-721	RTS 22/ I	
82	725845111R00	Baterie sprchová Baterie sprchová nástěnná ruční, vč. příslušenství	kus	12,00000	2 100,00	25 200,00	800-721	RTS 22/ I	
83	725845111RT0	Baterie sprchová Baterie dřezová nástěnná ruční, bez příslušenství, základní	kus	1,00000	2 100,00	2 100,00	800-721	RTS 22/ I	
84	725860190R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty Sifon vanový PP HL500, D 40,50 mm	kus	3,00000	440,00	1 320,00	800-721	RTS 22/ I	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.4. 2. Zdravotně technické instalace - 2np až 4np + společné části 1np

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
85	725860201R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty Sifon dřezový HL100, 6/4 ", přípoj myčka, pračka	kus	15,00000	570,00	8 550,00	800-721	RTS 22/ I
86	725860226R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty Sifon ke sprchové vaničce PP HL 524, D 40/50 mm	kus	12,00000	960,00	11 520,00	800-721	RTS 22/ I
87	725860251R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty Sifon umyvadlový chromovaný DN 32,40	kus	18,00000	430,00	7 740,00	800-721	RTS 22/ I
88	725200040RA0	Montáž zařizovacích předmětů Montáž zařizovacích předmětů - vana	kus	3,00000	2 900,00	8 700,00	AP-PSV	RTS 22/ I
89	28696752R	Tlačítko ovládací plastové bílá/chrom/bílá (např. Sigma20)	kus	15,00000	1 140,00	17 100,00	SPCM	RTS 22/ I
90	55230700R	Dřez nerez jednoduchý s odkapem	kus	15,00000	2 100,00	31 500,00	SPCM	RTS 22/ I
91	55421014.AR	Vana akrylátová Klasik bílá 170x70x41 cm 150 l	kus	3,00000	4 200,00	12 600,00	SPCM	RTS 22/ I
92	55428111.AR	Sprchová zástěna křídlová, 1200x1000	kus	12,00000	19 800,00	237 600,00	SPCM	RTS 22/ I
93	642938110R	Vanička sprch. litý mramor 900x900 - 1200x900 mm, bílá, v. 60 mm, odpad d 90 mm	kus	12,00000	8 200,00	98 400,00	SPCM	RTS 22/ I
94	998725203R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	6 427,00000	1,00	6 427,00	800-721	RTS 22/ I
<b>Díl: 726</b>		<b>Předstěnové systémy</b>				<b>82 126,00</b>		
95	726211123R00	Klozet Modul pro závěsný klozet (např. Kombifix Eco) UP320, h 108 cm	soubor	15,00000	5 400,00	81 000,00	800-721	RTS 22/ I
96	998726223R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	1 126,00000	1,00	1 126,00	800-721	RTS 22/ I
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				<b>25 376,80</b>		
97	734223813R00	Ventil Ventil vyvažovací vnitř.závit DN 32	kus	1,00000	3 850,00	3 850,00	800-731	RTS 22/ I
98	734223812R0X	Termostatický vyvažovací cirkulační ventil DN 20 s teploměrem (např. TA-Therm)	kus	6,00000	3 585,00	21 510,00		Vlastní
99	998734203R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	%	24,00000	0,70	16,80	800-731	RTS 22/ I
<b>Celkem</b>						<b>2 164 717,80</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.4. 3.	Vytápění - 2np až 4np + společné části 1np	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 732</b>		<b>Strojovny</b>	<b>55 284,40</b>						
1	732111128R0X	Kombinovaný rozdělovač se sběračem viz. detail 1:10, vč. tepelné izolace, modul 100 mm, dl. 1,35 m - dodávka a montáž	kus	1,00000	29 027,00	29 027,00		Vlastní	
2	732421325R0X	Elektronicky řízené oběhové čerpadlo DN 32 (s frekvenčním měničím) s parametry Q= 5,51 m3/h, H= 4 m. (např. Grundfos Magna 3 32-80) - dodávka a montáž	soubor	1,00000	25 493,00	25 493,00		Vlastní	
3	998732202R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 12 m	%	637,00000	1,20	764,40	800-731	RTS 22/ I	
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>	<b>290 261,40</b>						
4	722181214RT5	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	9,00000	73,70	663,30	800-721	RTS 22/ I	
5	722181214RT6	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 18 mm	m	30,00000	76,60	2 298,00	800-721	RTS 22/ I	
6	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	138,00000	80,30	11 081,40	800-721	RTS 22/ I	
7	722181214RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	64,00000	95,20	6 092,80	800-721	RTS 22/ I	
8	722181214RW8	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 54 mm	m	31,00000	114,60	3 552,60	800-721	RTS 22/ I	
9	722181215RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	69,00000	85,80	5 920,20	800-721	RTS 22/ I	
10	733121118R00	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 57 x 2,9 mm	m	5,00000	601,00	3 005,00	800-731	RTS 22/ I	
11	733163102R00	Potrubí z měděných trubek Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	60,00000	357,00	21 420,00	800-731	RTS 22/ I	
12	733163103R00	Potrubí z měděných trubek Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	35,00000	420,90	14 731,50	800-731	RTS 22/ I	
13	733163104R00	Potrubí z měděných trubek Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	138,00000	470,00	64 860,00	800-731	RTS 22/ I	
14	733163105R00	Potrubí z měděných trubek Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	69,00000	651,30	44 939,70	800-731	RTS 22/ I	
15	733163106R00	Potrubí z měděných trubek Potrubí z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	64,00000	836,60	53 542,40	800-731	RTS 22/ I	
16	733163108R00	Potrubí z měděných trubek Potrubí z měděných trubek vytápění D 54 x 2,0 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	31,00000	1 598,00	49 538,00	800-731	RTS 22/ I	
17	733190108R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	397,00000	5,90	2 342,30	800-731	RTS 22/ I	
18	631-547319R	Pouzdro potrubní izolační DN/tl. 60/50 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	5,00000	429,00	2 145,00		Vlastní	
19	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	%	3 441,00000	1,20	4 129,20	800-731	RTS 22/ I	
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>	<b>263 999,00</b>						
20	722221112R00	Kohout Kohout vypouštěcí kulový, DN 15	kus	21,00000	271,20	5 695,20	800-721	RTS 22/ I	
21	734209118R00	Montáž závitové armatury Montáž armatur závitových, se 2závitů, G 2	kus	2,00000	75,00	150,00	800-731	RTS 22/ I	
22	734215133R00	Ventil Ventil odvodušňovací automatický DN 15	kus	22,00000	286,50	6 303,00	800-731	RTS 22/ I	
23	734223122R00	Ventil Ventil termostatický, přímý, s přednastavením DN 15	kus	3,00000	486,00	1 458,00	800-731	RTS 22/ I	
24	734233112R00	Kohout Kohout kulový, vnitř.-vnitř. závitový DN 20	kus	2,00000	358,00	716,00	800-731	RTS 22/ I	
25	734233113R00	Kohout Kohout kulový, vnitř.-vnitř. závitový DN 25	kus	4,00000	533,00	2 132,00	800-731	RTS 22/ I	
26	734233114R00	Kohout Kohout kulový, vnitř.-vnitř. závitový DN 32	kus	2,00000	737,00	1 474,00	800-731	RTS 22/ I	
27	734233116R00	Kohout Kohout kulový, vnitř.-vnitř. závitový DN 50	kus	3,00000	1 592,00	4 776,00	800-731	RTS 22/ I	



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.4. 3.	Vytápění - 2np až 4np + společné části 1np	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
28	734263135R00	Šroubení Šroubení regulační, přímé, uzavíratelné DN 15	kus	3,00000	352,00	1 056,00	800-731	RTS 22/ I
29	734263221R00	Šroubení Šroubení přímé, uzavíratelné DN 15, pro radiátory se spodním připojením	kus	6,00000	550,00	3 300,00	800-731	RTS 22/ I
30	734263772R00	Šroubení Šroubení svěrné na měď 15x1 mm	kus	12,00000	69,70	836,40	800-731	RTS 22/ I
31	734295216R00	Filtr Filtr, vnitřní-vnitřní závitový DN 50	kus	2,00000	1 411,20	2 822,40	800-731	RTS 22/ I
32	734293117R00	Ventil směšovací Ventil směšovací třífcestný DN 32, kvs= 16 m3/h	kus	1,00000	1 808,00	1 808,00	800-731	RTS 22/ I
33	734314108R00	Ventil horkovodní Kohout kulový přivařovací teplotěnský K85 121 440, DN 50, uhlíková ocel P235GH / koule nerez / PTFE / Tmax.200°C / PN40	kus	2,00000	1 595,00	3 190,00	800-731	RTS 22/ I
34	734413122R00	Teploměr s jímkou Teploměr bimetalový TU 100, rozsah 0 - 120 °C, D 63 / dl. jímky 50 mm	kus	8,00000	380,00	3 040,00	800-731	RTS 22/ I
35	734419131R00	Montáž kompaktního měřiče tepla závitového Montáž kompaktního měřiče tepla závitového 1/2"	soubor	16,00000	972,00	15 552,00	800-731	RTS 22/ I
36	734419133R00	Montáž kompaktního měřiče tepla závitového Montáž kompaktního měřiče tepla závitového 1"	soubor	1,00000	2 601,00	2 601,00	800-731	RTS 22/ I
37	Esbe	Ekvitermní regulátor (např. 90C-1A-90), včetně servopohonu a venkovního čidla s kabelem - dodávka a montáž	kus	1,00000	11 369,00	11 369,00		Vlastní
38	38822150R	Měřič tepla kompaktní ultrazvukový DN 25, qp = 6,0 m3/h, l = 260 mm	kus	1,00000	14 789,00	14 789,00		Vlastní
39	38822150R	Měřič tepla kompaktní ultrazvukový DN 15, Qn= 1,5 m3/h, WM-Bus rádio, 2x imp.vstup	kus	3,00000	6 535,70	19 607,10		Vlastní
40	1	Ruční vyvažovací ventil DN 32, kv viz. technická zpráva	kus	1,00000	3 198,00	3 198,00		Vlastní
41	2	Ruční vyvažovací ventil DN 25, kv viz. technická zpráva	kus	6,00000	5 607,00	33 642,00		Vlastní
42	28349014R	Dvířka revizní plná SI 3030 rozměr 300x300 mm	kus	15,00000	507,50	7 612,50	SPCM	RTS 22/ I
43	3	Ruční vyvažovací ventil DN 20, kv viz. technická zpráva	kus	1,00000	2 971,00	2 971,00		Vlastní
44	38822150R	Měřič tepla kompaktní ultrazvukový DN 15, Qn= 0,6 m3/h, WM-Bus rádio, 2x imp.vstup	kus	13,00000	6 535,60	84 962,80	SPCM	RTS 22/ I
45	5	Odečtová sada wM-Bus sada EWM s USB mod., EWHR-ext s SMA konektorem	set	1,00000	7 908,00	7 908,00		Vlastní
46	55127313.AR	Hlavice termostatická kapalínová s vestavěným čidlem	kus	9,00000	366,40	3 297,60	SPCM	RTS 22/ I
47	5513803025RX	Regulátor tlakové diference, vnitřní závit, DN 50, ASV-PV, kvs=20, 20-40 kPa	kus	1,00000	9 485,00	9 485,00		Vlastní
48	M1	Partnerský ventil ASV-BD, DN50, kvs=40	kus	1,00000	4 809,00	4 809,00		Vlastní
49	998734203R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	%	2 865,00000	1,20	3 438,00	800-731	RTS 22/ I
<b>Díl: 735 Otopná tělesa</b>						<b>166 106,40</b>		
50	735156562R00	Otopná tělesa panelová Otopná tělesa desková s bočním připojením 21-600/600	kus	1,00000	3 460,00	3 460,00	800-731	RTS 22/ I
51	735156582R00	Otopná tělesa panelová Otopná tělesa desková s bočním připojením 21-900/600	kus	1,00000	4 538,00	4 538,00	800-731	RTS 22/ I
52	735156668R00	Otopná tělesa panelová Otopná tělesa desková s bočním připojením 22-600/1400	kus	1,00000	6 100,00	6 100,00	800-731	RTS 22/ I
53	735157242R00	Otopná tělesa panelová Otopná tělesa desková se spodním připojením 11-500/600	kus	1,00000	3 433,00	3 433,00	800-731	RTS 22/ I
54	735157264R00	Otopná tělesa panelová Otopná tělesa desková se spodním připojením 11-600/800	kus	1,00000	4 087,00	4 087,00	800-731	RTS 22/ I
55	735157543R00	Otopná tělesa panelová Otopná tělesa desková se spodním připojením 21-500/700	kus	1,00000	4 410,00	4 410,00	800-731	RTS 22/ I
56	735157544R00	Otopná tělesa panelová Otopná tělesa desková se spodním připojením 21-500/800	kus	1,00000	4 616,00	4 616,00	800-731	RTS 22/ I
57	735157565R00	Otopná tělesa panelová Otopná tělesa desková se spodním připojením 21-600/900	kus	2,00000	5 248,00	10 496,00	800-731	RTS 22/ I
58	735171347R0X	Těleso trubkové elektrické KRCER 1220.450, 400 W, s integrovaným regulátorem teploty, D+M	kus	4,00000	7 881,00	31 524,00		Vlastní
59	735171348R0X	Těleso trubkové elektrické KRCER 1220.500, 500 W, s integrovaným regulátorem teploty, D+M	kus	8,00000	7 960,00	63 680,00		Vlastní
60	735171354R0X	Těleso trubkové elektrické KRCER 1820.600, 800 W, s integrovaným regulátorem teploty, D+M	kus	1,00000	9 206,00	9 206,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.4. 3.	Vytápění - 2np až 4np + společné části 1np	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
61	735171354R00	Těleso trubkové elektrické KR CER 1820.500, 800 W, s integrovaným regulátorem teploty, D+M	kus	2,00000	8 936,00	17 872,00		Vlastní
62	998735203R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 24 m	%	2 237,00000	1,20	2 684,40	800-731	RTS 22/ I
<b>Díl: 736 Podlahové vytápění</b>						<b>1 418 880,08</b>		
63	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných Tlaková zkouška potrubí	m	4 305,00000	7,00	30 135,00	800-731	RTS 22/ I
64	736332111R00	Podlahové vytápění/chlazení - podkladní systém Systémová deska s kroč. izolací tl. 35/32, s výstupky po 75 mm	m2	797,20000	701,00	558 837,20	800-731	RTS 22/ I
65	736332911R00	Podlahové vytápění/chlazení - podkladní systém příslušenství Dilatační pás GTF	m	877,00000	16,32	14 312,64	800-731	RTS 22/ I
66	736333114RT9	Podlahové vytápění/chlazení Plastové potrubí HR PB DD, D 15x1,5 mm, s kyslíkovou bariérou	m	4 305,00000	80,50	346 552,50	800-731	RTS 22/ I
67	736336302R00	Podlahové vytápění/chlazení - (rozdělovače/sběrače) Ses.rozd./sběrač GTF-VSS, 3cest.bez skf.	kus	2,00000	3 980,00	7 960,00	800-731	RTS 22/ I
68	736336323R00	Podlahové vytápění/chlazení - (rozdělovače/sběrače) Ses.rozd./sběrač GTF-VSV, 4cest.bez skf.	kus	7,00000	4 898,00	34 286,00	800-731	RTS 22/ I
69	736336324R00	Podlahové vytápění/chlazení - (rozdělovače/sběrače) Ses.rozd./sběrač GTF-VSV, 5cest.bez skf.	kus	3,00000	5 694,00	17 082,00	800-731	RTS 22/ I
70	736336326R00	Podlahové vytápění/chlazení - (rozdělovače/sběrače) Ses.rozd./sběrač GTF-VSV, 7cest.bez skf.	kus	3,00000	7 600,00	22 800,00	800-731	RTS 22/ I
71	736336812R00	Podlahové vytápění/chlazení - (rozdělovače/sběrače) skřín Skřín rozdělovače pod omítku pro 7 okruhů, š. 700 / v. 690-830 / hl. 110 mm	kus	9,00000	4 200,00	37 800,00	800-731	RTS 22/ I
72	736336813R00	Podlahové vytápění/chlazení - (rozdělovače/sběrače) skřín Skřín rozdělovače pod omítku pro 10 okruhů, š. 850 / v. 690-830 / hl. 110 mm	kus	6,00000	4 367,00	26 202,00	800-731	RTS 22/ I
73	736336923R00	Podlahové vytápění/chlazení - (rozdělovače/sběrače) příslušenství Sada pro měřič tepla délky 110 a 130 mm. GTF-WMZ DN 25	kus	15,00000	3 900,00	58 500,00	800-731	RTS 22/ I
74	4	Montáž prostorové regulace podlahového vytápění, bez kabeláže	set	49,00000	100,00	4 900,00		Vlastní
75	01823	Ochranná vlnitá trubka	m	169,00000	22,16	3 745,04		Vlastní
76	04385	Koleno GT-ASW 1" pro napojení z boku	kus	15,00000	314,00	4 710,00		Vlastní
77	13309	Uzavírací kohout 1" s regulačním ventilem GT-SUR 1", s možností regulace průtoku 4 – 36 l/min	set	15,00000	2 400,00	36 000,00		Vlastní
78	25807	Digitální prostorový termostat s časovým programem BT-DP	kus	49,00000	2 650,00	129 850,00		Vlastní
79	39754	Připojovací elektrická lišta 230V, 62, ANC	kus	15,00000	1 948,00	29 220,00		Vlastní
80	40776	Elektrotermický pohon 230V - NC	kus	70,00000	650,00	45 500,00		Vlastní
81	998736203R00	Přesun hmot pro podlahové vytápění v objektech výšky do 24 m	%	11 653,00000	0,90	10 487,70	800-731	RTS 22/ I
<b>Celkem</b>						<b>2 194 531,28</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.4. 3.	Vytápění - 1np	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>	<b>314 687,06</b>					
1	722181214RT5	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	24,00000	74,00	1 776,00	800-721	RTS 22/ I
2	722181214RT5	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	37,00000	74,00	2 738,00	800-721	RTS 22/ I
3	722181214RT6	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 18 mm	m	13,00000	77,00	1 001,00	800-721	RTS 22/ I
4	722181214RT6	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 18 mm	m	35,00000	77,00	2 695,00	800-721	RTS 22/ I
5	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	118,00000	80,00	9 440,00	800-721	RTS 22/ I
6	722181214RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	14,00000	86,00	1 204,00	800-721	RTS 22/ I
7	722181214RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	49,00000	95,00	4 655,00	800-721	RTS 22/ I
8	722181214RZ6	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 20 mm	m	17,00000	80,00	1 360,00	800-721	RTS 22/ I
9	722181215RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková Izolace návleková z pěnového PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	26,00000	86,00	2 236,00	800-721	RTS 22/ I
10	733163102R00	Potrubí z měděných trubek Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	90,00000	520,00	46 800,00	800-731	RTS 22/ I
11	733163103R00	Potrubí z měděných trubek Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	78,00000	610,00	47 580,00	800-731	RTS 22/ I
12	733163104R00	Potrubí z měděných trubek Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	124,00000	610,00	75 640,00	800-731	RTS 22/ I
13	733163105R00	Potrubí z měděných trubek Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	26,00000	920,00	23 920,00	800-731	RTS 22/ I
14	733163106R00	Potrubí z měděných trubek Potrubí z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	49,00000	1 460,00	71 540,00	800-731	RTS 22/ I
15	733178112R00	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén Potrubí vícevrstvé z hliníku a plastu AL-PEX, D 16 x 2 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	37,00000	180,00	6 660,00	800-731	RTS 22/ I
16	733178113R00	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén Potrubí vícevrstvé z hliníku a plastu AL-PEX, D 18 x 2 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	13,00000	202,90	2 637,70	800-731	RTS 22/ I
17	733178114R00	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén Potrubí vícevrstvé z hliníku a plastu AL-PEX, D 20 x 2 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	17,00000	217,00	3 689,00	800-731	RTS 22/ I
18	733178115R00	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén Potrubí vícevrstvé z hliníku a plastu AL-PEX, D 26 x 3 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	14,00000	310,00	4 340,00	800-731	RTS 22/ I
19	733190108R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	448,00000	5,87	2 629,76	800-731	RTS 22/ I
20	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	%	2 682,00000	0,80	2 145,60	800-731	RTS 22/ I
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>	<b>50 728,90</b>					
21	722221112R00	Kohout Kohout vypouštěcí kulový, DN 15	kus	22,00000	271,20	5 966,40	800-721	RTS 22/ I
22	734215133R00	Ventil Ventil odzdušňovací automatický DN 15	kus	16,00000	287,00	4 592,00	800-731	RTS 22/ I
23	734223112R00	Ventil Ventil termostatický, rohový, s přednastavením DN 15	kus	2,00000	474,00	948,00	800-731	RTS 22/ I
24	734223122R00	Ventil Ventil termostatický, přímý, s přednastavením DN 15	kus	20,00000	486,00	9 720,00	800-731	RTS 22/ I
25	734233112R00	Kohout Kohout kulový, vnitř.-vnitř. závitový DN 20	kus	4,00000	358,00	1 432,00	800-731	RTS 22/ I
26	734233113R00	Kohout Kohout kulový, vnitř.-vnitř. závitový DN 25	kus	2,00000	533,00	1 066,00	800-731	RTS 22/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4	
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.4. 3.	Vytápění - 1np

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
27	734263112R00	Šroubení Šroubení regulační, rohové, uzavíratelné DN 15	kus	2,00000	352,00	704,00	800-731	RTS 22/ I
28	734263135R00	Šroubení Šroubení regulační, přímé, uzavíratelné DN 15	kus	20,00000	352,00	7 040,00	800-731	RTS 22/ I
29	734263221R00	Šroubení Šroubení přímé, uzavíratelné DN 15, pro radiátory se spodním připojením	kus	7,00000	550,00	3 850,00	800-731	RTS 22/ I
30	734263712R00	Šroubení Šroubení svémné na plastové potrubí 16x2 mm	kus	18,00000	87,00	1 566,00	800-731	RTS 22/ I
31	734263772R00	Šroubení Šroubení svémné na měď 15x1 mm	kus	40,00000	70,00	2 800,00	800-731	RTS 22/ I
32	55127313.AR	Hlavice termostatická kapalinová s vestavěným čidlem	kus	29,00000	366,00	10 614,00	SPCM	RTS 22/ I
33	998734203R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	%	615,00000	0,70	430,50	800-731	RTS 22/ I
<b>Díl: 735 Otopná tělesa</b>						<b>136 597,60</b>		
34	735156160R00	Otopná tělesa panelová Otopná tělesa panelová Radik Klasik 10 600/ 400	kus	2,00000	1 481,00	2 962,00	800-731	RTS 22/ I
35	735156161R00	Otopná tělesa panelová Otopná tělesa panelová Radik Klasik 10 600/ 500	kus	1,00000	1 603,00	1 603,00	800-731	RTS 22/ I
36	735156542R00	Otopná tělesa panelová Otopná tělesa panelová Radik Klasik 21 500/ 600	kus	2,00000	3 101,00	6 202,00	800-731	RTS 22/ I
37	735156543R00	Otopná tělesa panelová Otopná tělesa panelová Radik Klasik 21 500/ 700	kus	1,00000	3 313,00	3 313,00	800-731	RTS 22/ I
38	735156545R00	Otopná tělesa panelová Otopná tělesa panelová Radik Klasik 21 500/ 900	kus	1,00000	3 734,00	3 734,00	800-731	RTS 22/ I
39	735156548R00	Otopná tělesa panelová Otopná tělesa panelová Radik Klasik 21 500/1400	kus	1,00000	4 790,00	4 790,00	800-731	RTS 22/ I
40	735156562R00	Otopná tělesa panelová Otopná tělesa panelová Radik Klasik 21 600/ 600	kus	2,00000	3 460,00	6 920,00	800-731	RTS 22/ I
41	735156646R00	Otopná tělesa panelová Otopná tělesa panelová Radik Klasik 22 500/1000	kus	2,00000	4 558,00	9 116,00	800-731	RTS 22/ I
42	735156648R00	Otopná tělesa panelová Otopná tělesa panelová Radik Klasik 22 500/1400	kus	2,00000	5 679,00	11 358,00	800-731	RTS 22/ I
43	735156649R00	Otopná tělesa panelová Otopná tělesa panelová Radik Klasik 22 500/1600	kus	1,00000	6 238,00	6 238,00	800-731	RTS 22/ I
44	735156657R00	Otopná tělesa panelová Otopná tělesa panelová Radik Klasik 22 500/1100	kus	1,00000	4 837,00	4 837,00	800-731	RTS 22/ I
45	735156666R00	Otopná tělesa panelová Otopná tělesa panelová Radik Klasik 22 600/1000	kus	1,00000	4 909,00	4 909,00	800-731	RTS 22/ I
46	735156668R00	Otopná tělesa panelová Otopná tělesa panelová Radik Klasik 22 600/1400	kus	1,00000	6 100,00	6 100,00	800-731	RTS 22/ I
47	735157560R00	Otopná tělesa panelová Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/ 400	kus	2,00000	4 055,00	8 110,00	800-731	RTS 22/ I
48	735157563R00	Otopná tělesa panelová Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/ 700	kus	2,00000	4 772,00	9 544,00	800-731	RTS 22/ I
49	735157566R00	Otopná tělesa panelová Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/900	kus	1,00000	5 248,00	5 248,00	800-731	RTS 22/ I
50	735157566R00	Otopná tělesa panelová Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/900	kus	1,00000	5 248,00	5 248,00	800-731	RTS 22/ I
51	735157568R00	Otopná tělesa panelová Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/1200	kus	1,00000	5 963,00	5 963,00	800-731	RTS 22/ I
52	735171348R00	Otopná tělesa koupelňová Těleso trubkové Koralux Linear Classic KRC, 1220.500	kus	2,00000	2 691,00	5 382,00	800-731	RTS 22/ I
53	735419116R00	Montáž Montáž konvektorů na hmoždinky délky 2102 mm	soubor	2,00000	550,00	1 100,00	800-731	RTS 22/ I
54	998735203R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 24 m	%	0,66100	3 800,00	2 511,80	800-731	RTS 22/ I
55	7	Konzole Z-LU-080	kus	2,00000	1 257,20	2 514,40		Vlastní
56	LKE1802318Y10	Otopná lavice s přirozenou konvekcí např. Koraline Economic LKE 23/18, dl. 2000 mm	kus	2,00000	9 447,20	18 894,40		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>502 013,56</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.4. 4.	Vzduchotechnika – 2np až 4np + společné části 1np	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 1</b>		<b>Zařízení č. 1 - Větrání hygienického zázemí bytových jednotek</b>					<b>249 672,00</b>		
	1.1.1	Radiální ventilátor pro delší trasy_O100 dvouotáčkový Qv=216m3/hod při OPa vysoké otáčky : P=30W, 230/1/50, krytí IP X5 : se zpětnou klapkou : 15	ks	15,00000	8 100,00	121 500,00		Vlastní	
				15,00000					
	2.1.2	Radiální ventilátor pro delší trasy_O100 dvouotáčkový Qv=100m3/hod při OPa vysoké otáčky : P=27W, 230/1/50, krytí IP X5 : se zpětnou klapkou : 2	ks	2,00000	7 700,00	15 400,00		Vlastní	
				2,00000					
	3.1.3	Koncový kryt s odvodem kondenzátu O125	ks	2,00000	650,00	1 300,00		Vlastní	
	4.1.4	Výfuková hlavice VHO O125	ks	2,00000	926,00	1 852,00		Vlastní	
	5.1.4a	Střešní průchod pro potrubí O125 + protidešťová manžeta (límeč)	ks	2,00000	2 500,00	5 000,00		Vlastní	
	6.1.5	Výfuková hlavice VHO O150	ks	1,00000	988,00	988,00		Vlastní	
	7.1.5a	Střešní průchod pro potrubí O150 + protidešťová manžeta (límeč)	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní	
	8.1.6	Výfuková hlavice VHO O160	ks	4,00000	1 013,00	4 052,00		Vlastní	
	9.1.6a	Střešní průchod pro potrubí O160 + protidešťová manžeta (límeč)	ks	4,00000	2 500,00	10 000,00		Vlastní	
	10.1.7	Kruhové SPIRO pozinkované O100 / 50% tvar.dílů	bm	30,00000	290,00	8 700,00		Vlastní	
	11.1.8	Teplná izolace na kruhové potrubí SPIRO tl. 30mm s Al fólií	m2	55,00000	450,00	24 750,00		Vlastní	
	12.Pol_0018	Doplňkový materiál Montážní, těsnící a spojovací materiál (závěsy, objímky, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.) : 1	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	
				1,00000					
	13.1.3	Koncový kryt s odvodem kondenzátu O150	ks	1,00000	650,00	650,00		Vlastní	
	14.1.3	Koncový kryt s odvodem kondenzátu O160	ks	5,00000	650,00	3 250,00		Vlastní	
	15.1.7	Kruhové SPIRO pozinkované O125 / 20% tvar.dílů	bm	26,00000	310,00	8 060,00		Vlastní	
	16.1.7	Kruhové SPIRO pozinkované O150 / 20% tvar.dílů	bm	13,00000	390,00	5 070,00		Vlastní	
	17.1.7	Kruhové SPIRO pozinkované O160 / 20% tvar.dílů	bm	65,00000	390,00	25 350,00		Vlastní	
	18.1.8	Teplná izolace na kruhové potrubí SPIRO tl. 20mm s Al fólií	m2	15,00000	650,00	9 750,00		Vlastní	
<b>Díl: 2</b>		<b>Zařízení č. 2 - Větrání kuchyní - odvod od digestoří</b>					<b>154 563,00</b>		
	19.2.1	Zpětná klapka těsná	ks	15,00000	1 250,00	18 750,00		Vlastní	
	20.2.2	Výfuková hlavice VHO 160	ks	2,00000	1 013,00	2 026,00		Vlastní	
	21.2.2a	Střešní průchod pro potrubí O160 + protidešťová manžeta (límeč)	ks	2,00000	2 500,00	5 000,00		Vlastní	
	22.2.3	Výfuková hlavice VHO 200	ks	2,00000	1 186,00	2 372,00		Vlastní	
	23.2.3a	Střešní průchod pro potrubí O200 + protidešťová manžeta (límeč) 1305	ks	2,00000	2 500,00	5 000,00		Vlastní	
	24.2.4	Výfuková hlavice VHO 225	ks	3,00000	1 305,00	3 915,00		Vlastní	
	25.2.4a	Střešní průchod pro potrubí O225 + protidešťová manžeta (límeč)	ks	3,00000	2 500,00	7 500,00		Vlastní	
	26.2.5	Kruhové SPIRO pozinkované potrubí O160 / 40% tvar.dílů	bm	30,00000	390,00	11 700,00		Vlastní	
	27.2.6	Koncový kryt s odvodem kondenzátu O160	ks	2,00000	650,00	1 300,00		Vlastní	
	28.2.7	Požární izolace na kruhové potrubí SPIRO tl.40mm s odolností EI 30min.	m2	70,00000	650,00	45 500,00		Vlastní	
	29.Pol_0033	Doplňkový materiál	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.4. 4.	Vzduchotechnika – 2np až 4np + společné části 1np	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		Montážní, těsnící a spojovací materiál (závěsy, objímky, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.) :							
		1		1,00000					
30	2.5	Kruhové SPIRO pozinkované potrubí O200 / 20% tvar.dílů	bm	30,00000	550,00	16 500,00		Vlastní	
31	2.5	Kruhové SPIRO pozinkované potrubí O225 / 20% tvar.dílů	bm	45,00000	650,00	29 250,00		Vlastní	
32	2.6	Koncový kryt s odvodem kondenzátu O200	ks	2,00000	650,00	1 300,00		Vlastní	
33	2.6	Koncový kryt s odvodem kondenzátu O225	ks	3,00000	650,00	1 950,00		Vlastní	
<b>Díl: 3</b>		<b>Zařízení č.3 - Rekuperační větrání bytů</b>					<b>270 800,00</b>		
34	3.1	Decentrální lokální rekuperační jednotka Qv=60m3/h; P=17W; 0,15A; 230V; 1f; 50Hz : třída filtrace G4, křížový protiproudý entalpický výměník : Automatický uzavíratelné klapky : Hladina akustického výkonu 34-47dB(A) : stěnová instalační trubky pr.250mm + venkovní kryt : Ovládací jednotka : 14	ks	14,00000	12 800,00	179 200,00		Vlastní	
				14,00000					
35	3.2	Decentrální lokální rekuperační jednotka Qv=55m3/h; P=15W; 0,07A; 230V; 1f; 50Hz : třída filtrace G4, křížový protiproudý entalpický výměník : uzavíratelné klapky : Hladina akustického výkonu 41dB(A) (na max. výkon) : stěnová instalační trubky pr.315mm + venkovní kryt : Ovládací jednotka : 7	ks	7,00000	12 800,00	89 600,00		Vlastní	
				7,00000					
36	Pol_0036	Doplňkový materiál Montážní, těsnící a spojovací materiál : 1	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní	
				1,00000					
<b>Díl: 4</b>		<b>Zařízení č.4 - Klimatizace bytů 4NP</b>					<b>349 930,00</b>		
37	4.1	Chladicí systém split vnitřní jednotka nástěnná : + čerpadlo kondenzátu : chladicí výkon 3,5 kW : venkovní jednotka : chladicí výkon 3,4(0,9-3,9) kW : 1kW; 230V/1f/50Hz : Ruční infraovladač : 1	ks	1,00000	30 630,00	30 630,00		Vlastní	
				1,00000					
38	4.2	Chladicí systém multisplit pro tři vnitřní jednotky 2x vnitřní jednotka nástěnná : + čerpadlo kondenzátu : chladicí výkon 2 kW : 1x vnitřní jednotka nástěnná : +čerpadlo kondenzátu : chladicí výkon 3,5 kW : 1x venkovní jednotka muti split : chladicí výkon 5,4(1,8-7,0) kW : 1,4kW; 230V/1f/50Hz : 3x IR ovladač : 1	ks	1,00000	96 800,00	96 800,00		Vlastní	
				1,00000					
39	4.3	Chladicí systém multisplit pro 4 vnitřní jednotky 3x vnitřní jednotka nástěnná : +čerpadlo kondenzátu : chladicí výkon 2 kW : 1x vnitřní jednotka nástěnná : +čerpadlo kondenzátu : chladicí výkon 3,5 kW : 1x venkovní jednotka muti split : chladicí výkon 8,0(2,4-10,1)kW : 2,1kW; 230V/1f/50Hz : 4x IR ovladač :	ks	1,00000	125 000,00	125 000,00		Vlastní	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.4. 4. Vzduchotechnika – 2np až 4np + společné části 1np

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1		1,00000				
40	Pol_0038	propojovací chladivové potrubí s izolací včetně tvarovek napájecí a komunikační vedení :	bm	10,00000	750,00	7 500,00		Vlastní
		10		10,00000				
41	Pol_0039	střešní konzole	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
42	Pol_0040	Kotvící, instalační, spojovací a pájecí materiál	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
43	Pol_0042	propojovací chladivové potrubí s izolací včetně tvarovek napájecí a komunikační vedení :	bm	40,00000	750,00	30 000,00		Vlastní
		40		40,00000				
44	Pol_0043	střešní konzole	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
45	Pol_0044	Kotvící, instalační, spojovací a pájecí materiál	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
46	Pol_0046	propojovací chladivové potrubí s izolací včetně tvarovek napájecí a komunikační vedení :	bm	50,00000	750,00	37 500,00		Vlastní
		50		50,00000				
47	Pol_0047	střešní konzole	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
48	Pol_0048	Kotvící, instalační, spojovací a pájecí materiál	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
<b>Díl: 9</b>		<b>Zařízení č.9 - Větrání výtahové šachty</b>				<b>2 200,00</b>		
49	9.1	Čtyřhranné VZT potrubí sk.I 200x200 /50% tvar. Dílů	bm	2,00000	600,00	1 200,00		Vlastní
50	9.2	Ochranná mřížka proti vletu ptactva	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
51	Pol_0051	Doplňkový materiál Montážní, těsnící a spojovací materiál (závěsy, objímky, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.):	kpl	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
		1		1,00000				
<b>Díl: 18</b>		<b>SPOLEČNÉ POLOŽKY</b>				<b>9 500,00</b>		
52	Pol_0285	Odzkoušení, vyregulování systému a uvedení do provozu stavební zkouška, měření :	hod	10,00000	400,00	4 000,00		Vlastní
		10		10,00000				
53	Pol_0286	Ostatní zařízení, práce a pomocné materiály, provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, zařízení a potrubní závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice. v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla : (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, zařízení a potrubní závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, : materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) : které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice. :	kpl	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní
		1		1,00000				
<b>Celkem</b>						<b>1 036 665,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.4. 4.	Vzduchotechnika - KZ_1np	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 11</b>		<b>Větrání BI-1.27</b>	<b>26 187,00</b>						
1	11.1	Diagonální ventilátor (560m3/h při 0Pa) P=53V; I=0,21A; 230/1/50; IP44 : 1	ks	1,00000	6 419,00	6 419,00		Vlastní	
				1,00000					
2	11.2	Tlumič hluku pro potrubí pr.150, l=300	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní	
3	11.3	Protihluková žaluzie 400x400/400	ks	1,00000	8 852,00	8 852,00		Vlastní	
4	11.4	Regulační klapka čtyřhranná těsná 400x400 Servopoh Belimo 230V; 2,5W : 1	ks	1,00000	2 570,00	2 570,00		Vlastní	
				1,00000					
5	11.5	Žaluziová klapka pro potrubí pr.150	ks	1,00000	950,00	950,00		Vlastní	
6	11.6	Ochranná mřížka pro potrubí pr.180	ks	1,00000	350,00	350,00		Vlastní	
7	11.7	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru: 150 / 50% tvar. dílů	bm	2,00000	390,00	780,00		Vlastní	
8	11.8	Čtyřhranné VZT potrubí sk.I 400x400	bm	1,00000	950,00	950,00		Vlastní	
9	Pol_0008	+spojovací manžeta	ks	2,00000	273,00	546,00		Vlastní	
10	Pol_0009	+ zpětná klapka	ks	1,00000	420,00	420,00		Vlastní	
11	Pol_0015	přechod pr.150/180	ks	1,00000	350,00	350,00		Vlastní	
12	Pol_0018	Doplňkový materiál Montážní, těsnící a spojovací materiál (závěsy, objímky, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.) : 1	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	
				1,00000					
<b>Díl: 12</b>		<b>Větrání BI-1.28</b>	<b>18 068,00</b>						
13	12.1	Protihluková žaluzie 400x400/200	ks	1,00000	7 460,00	7 460,00		Vlastní	
14	12.2	Regulační klapka čtyřhranná těsná 400x400	ks	1,00000	2 570,00	2 570,00		Vlastní	
15	12.3	Regulační klapka pr. 160 těsná	ks	2,00000	1 150,00	2 300,00		Vlastní	
16	12.4	Žaluziová klapka pro potrubí pr.160	ks	1,00000	1 150,00	1 150,00		Vlastní	
17	12.5	Ochranná mřížka pro potrubí pr.160	ks	1,00000	350,00	350,00		Vlastní	
18	12.6	Čtyřhranné VZT potrubí sk.I 400x400	bm	1,00000	968,00	968,00		Vlastní	
19	12.7	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru: 160 / 50% tvar. dílů	bm	3,00000	390,00	1 170,00		Vlastní	
20	12.8	Tepelná izolace tl. 40mm s Al. Polepem	m2	2,00000	550,00	1 100,00		Vlastní	
21	Pol_0027	Doplňkový materiál Montážní, těsnící a spojovací materiál (závěsy, objímky, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.) : 1	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	
				1,00000					
<b>Díl: 9</b>		<b>Klimatizace 1NP</b>	<b>555 200,00</b>						
22	10.1	Chladicí systém VRF pro 8 vnitřních jednotek 7x vnitřní jednotka nástěnná : +čerpadlo kondenzátu : chladicí výkon 2,2 kW : 1x vnitřní jednotka nástěnná : +čerpadlo kondenzátu : chladicí výkon 4 kW : 1x venkovní jednotka VRV : chladicí výkon 15,1 kW : 5kW/230V/1f/50Hz : 8x dálkový ovladač : střešní konzole : 1	ks	1,00000	259 400,00	259 400,00		Vlastní	
				1,00000					
23	10.2	Chladicí systém multisplit pro 3 vnitřní jednotky	ks	1,00000	121 300,00	121 300,00		Vlastní	



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.4. 4.	Vzduchotechnika - KZ_1np	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2x vnitřní jednotka nástěnná : +čerpadlo kondenzátu : chladicí výkon 2,5 kW : 1x vnitřní jednotka nástěnná : +čerpadlo kondenzátu : chladicí výkon 2 kW : 1x venkovní jednotka muti split : chladicí výkon 5,4(1,8-7,0) kW : 2kW/230V/1f/50Hz : 3x dálkový ovladač : střešní konzole : 1		1,00000				
						<b>132 000,00</b>		
24	Pol_0002	propojovací chladivové potrubí s izolací včetně tvarovek napájecí a komunikační vedení : 110	bm	110,00000	1 200,00	132 000,00		Vlastní
						<b>132 000,00</b>		
25	Pol_0003	Kotvící, instalační, spojovací a pájecí materiál	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
						<b>3 500,00</b>		
26	Pol_0005	propojovací chladivové potrubí s izolací včetně tvarovek napájecí a komunikační vedení : 40	bm	40,00000	850,00	34 000,00		Vlastní
						<b>34 000,00</b>		
27	Pol_0006	Kotvící, instalační, spojovací a pájecí materiál	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
						<b>5 000,00</b>		
<b>Díl: 18</b>						<b>7 400,00</b>		
<b>SPOLEČNÉ POLOŽKY</b>								
28	Pol_0285	Odzkoušení, vyregulování systému a uvedení do provozu stavební zkouška, měření : 6	hod	6,00000	400,00	2 400,00		Vlastní
						<b>2 400,00</b>		
29	Pol_0286	Ostatní zařízení, práce a pomocné materiály, provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, zařízení a potrubní závěsy,nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice. v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla : (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, zařízení a potrubní závěsy,nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, : materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.): které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice. : 1	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
						<b>5 000,00</b>		
						<b>1,00000</b>		
<b>Celkem</b>						<b>606 855,00</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.4. 4. Vzduchotechnika - 1np

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 5</b>		<b>Zařízení č. 5 - Větrání prostor zubařských ordinací 1np</b>				<b>1 081 899,00</b>		
1	5.1	Vzt. jednotka Duplex 3500 Multi Eco-V (Stojatá) včetně regulace univerzální větrací jednotka s protiproudým výměníkem : přívod, odvod vzduchu, zpětné získávání tepla, : filtrace, el. ohřev, příprava pro přímé chlazení : jednotka ve stojatém provedení, : přívod : vstupní hrdlo s uzavírací klapkou + pružná manžeta : by-passová klapka : filtr F7 : rekuperační výměník (účinnost 90 %) : výkon 28,9 kW : odvod kondenzátu : El. ohřivač : výkon 7,2kW, 10,5A, 400V : příprava pro přímé chlazení : ventilátor : průtok vzduchu 2900 m3/h : ext.tlak 1000 Pa : elektrický příkon 2,2 kW, 3,8A, 400V, 50Hz, IP54 : Doporučené jištění 3x16A (char. C) : odvod : vstupní hrdlo s klapkou + pružná manžeta : filtr F7 : ventilátor : průtok vzduchu 2900 m3/h : ext.tlak 1000 Pa : elektrický příkon 2,3 kW, 3,8A, 400V, 50Hz, IP54 : Vestavěný řídicí systém s digitální regulací včetně nástěnného ovladače : kotvící a montážní sada, silent bloky :	ks	1,00000	582 000,00	582 000,00		Vlastní
		1		1,00000				
2	5.10	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., odvod, horizont. připojení, 400x400 - 16 lamel vč. plenum, boxu s regulační klapkou	ks	7,00000	3 000,00	21 000,00		Vlastní
3	5.11	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., odvod, horizont. připojení, 300x300 - 8 lamel vč. plenum, boxu s regulační klapkou	ks	3,00000	3 000,00	9 000,00		Vlastní
4	5.12	Talířový ventil přívodní pr.100 mm + montážní kroužek	ks	2,00000	373,00	746,00		Vlastní
5	5.13	Talířový ventil odvodní pr.125 mm + montážní kroužek	ks	2,00000	395,00	790,00		Vlastní
6	5.14	Talířový ventil odvodní pr.100 mm + montážní kroužek	ks	8,00000	373,00	2 984,00		Vlastní
7	5.15	Regulační klapka pr.160	ks	1,00000	420,00	420,00		Vlastní
8	5.16	Regulační klapka pr.250	ks	3,00000	550,00	1 650,00		Vlastní
9	5.17	Regulační klapka pr.280	ks	3,00000	600,00	1 800,00		Vlastní
10	5.18	Regulační klapka 250x250	ks	1,00000	750,00	750,00		Vlastní
11	5.19	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I do obvodu: do obvodu 2860 / 100 % tvar.dílů	bm	1,00000	1 905,00	1 905,00		Vlastní
12	5.2	El. přehřívavač 600x300 Max.topný výkon 13,5kW, 19,6A, 400V :	ks	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní
		1		1,00000				
13	5.20	Kruhové SPIRO pozinkované O100 / 50% tvar.dílů	bm	20,00000	415,00	8 300,00		Vlastní
14	5.21	Flexibilní potrubí sonoflex O250	bm	10,00000	563,00	5 630,00		Vlastní
15	5.22	Tepelná izolace vnitřní: tl. 40mm s Al fólií	m2	50,00000	550,00	27 500,00		Vlastní
16	5.3	Tlumič hluku buňkový 600x400 L=1500 buňka 4xJTH200/300/1500 :	ks	2,00000	4 500,00	9 000,00		Vlastní
		2		2,00000				
17	5.4	Protihluková žaluzie 800x630/400	ks	2,00000	14 480,00	28 960,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.4. 4.	Vzduchotechnika - 1np	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	5.5	Flexibilní tlumič hluku pr. 250	ks	2,00000	4 500,00	9 000,00		Vlastní
19	5.6	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., přívod, horizont. připojení, 600x600 - 24 lamel vč. plenum, boxu s regulační klapkou	ks	3,00000	3 500,00	10 500,00		Vlastní
20	5.7	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., přívod, horizont. připojení, 400x400 - 16 lamel vč. plenum, boxu s regulační klapkou	ks	9,00000	3 500,00	31 500,00		Vlastní
21	5.8	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., přívod, horizont. připojení, 300x300 - 8 lamel vč. plenum, boxu s regulační klapkou	ks	4,00000	3 500,00	14 000,00		Vlastní
22	5.9	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., odvod, horizont. připojení, 600x600 - 48 lamel vč. plenum, boxu s regulační klapkou	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
23	Pol_0042	Doplňkový materiál Montážní, těsnící a spojovací materiál (závěsy, objímky, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.): 1 1,00000	pl	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
24	5.19	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I do obvodu: do obvodu 2000 / 50 % tvar.dílů	bm	2,00000	1 440,00	2 880,00		Vlastní
25	5.19	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I do obvodu: do obvodu 1800 / 50 % tvar.dílů	bm	20,00000	1 284,00	25 680,00		Vlastní
26	5.19	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I do obvodu: do obvodu 1600 / 50 % tvar.dílů	bm	10,00000	1 148,00	11 480,00		Vlastní
27	5.19	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I do obvodu: do obvodu 1500 / 50 % tvar.dílů	bm	6,00000	1 148,00	6 888,00		Vlastní
28	5.19	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I do obvodu: do obvodu 1400 / 50 % tvar.dílů	bm	3,00000	1 032,00	3 096,00		Vlastní
29	5.19	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I do obvodu: do obvodu 1330 / 50 % tvar.dílů	bm	1,00000	1 032,00	1 032,00		Vlastní
30	5.19	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I do obvodu: do obvodu 1000 / 50 % tvar.dílů	bm	1,00000	780,00	780,00		Vlastní
31	5.20	Kruhové SPIRO pozinkované O125 / 50% tvar.dílů	bm	14,00000	310,00	4 340,00		Vlastní
32	5.20	Kruhové SPIRO pozinkované O160 / 50% tvar.dílů	bm	22,00000	390,00	8 580,00		Vlastní
33	5.20	Kruhové SPIRO pozinkované O200 / 50% tvar. dílů	bm	34,00000	550,00	18 700,00		Vlastní
34	5.20	Kruhové SPIRO pozinkované O250 / 50% tvar. dílů	bm	46,00000	690,00	31 740,00		Vlastní
35	5.20	Kruhové SPIRO pozinkované O280 / 50% tvar. dílů	bm	20,00000	690,00	13 800,00		Vlastní
36	5.20	Kruhové SPIRO pozinkované O400 / 50% tvar. dílů	bm	3,00000	750,00	2 250,00		Vlastní
37	5.20	Kruhové SPIRO pozinkované O450 / 50% tvar. dílů	bm	2,00000	800,00	1 600,00		Vlastní
38	5.21	Flexibilní potrubí sonoflex O200	bm	30,00000	483,00	14 490,00		Vlastní
39	5.21	Flexibilní potrubí sonoflex O160	bm	12,00000	451,00	5 412,00		Vlastní
40	5.21	Flexibilní potrubí sonoflex O125	bm	4,00000	371,00	1 484,00		Vlastní
41	5.21	Flexibilní potrubí sonoflex O100	bm	14,00000	338,00	4 732,00		Vlastní
42	5.22	Tepelná izolace vnitřní: tl. 20mm s Al fólií	m2	200,00000	650,00	130 000,00		Vlastní
<b>Díl: 6 Zařízení č. 6 - Větrání zázemí 1NP</b>						<b>457 868,00</b>		
43	6.1	Vzt. jednotka Duplex 1100 Multi Eco- podstrovní včetně regulace univerzální větrací jednotka s protiproudým výměníkem : přívod, odvod vzduchu, zpětné získávání tepla, : filtrace, el. ohřev : jednotka v podstropním provedení, : přívod : vstupní hrdlo s uzavírací klapkou + pružná manžeta : by-passová klapka : filtr M5 : rekuperační výměník (účinnost 85 %) : výkon 8,5 kW : odvod kondenzátu : El. ohřivač : výkon 1,8kW, 8A, 400V :	ks	1,00000	276 000,00	276 000,00		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.4. 4.	Vzduchotechnika - 1np	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ventilátor : průtok vzduchu 900 m3/h : ext.tlak 400 Pa : elektrický příkon 0,39 kW, 2,5A, 230V, 50Hz, IP54 : Doporučené jištění 3x10A (char. C) : odvod : vstupní hrdlo s klapkou + pružná manžeta : filtr M5 : ventilátor : průtok vzduchu 900 m3/h : ext.tlak 400 Pa : elektrický příkon 0,39 kW, 2,5A, 230V, 50Hz, IP54 : Vestavěný řídicí systém s digitální regulací včetně nástěnného ovladače : kotvící a montážní sada, silent bloky :		1,00000				
44	6.10	Talířový ventil odvodní pr.160 mm + montážní kroužek	ks	2,00000	569,00	1 138,00		Vlastní
45	6.11	Talířový ventil odvodní pr.100 mm + montážní kroužek	ks	4,00000	377,00	1 508,00		Vlastní
46	6.12	Stěnová mřížka s upevňovacím rámečkem (roteč lamel 20mm) 400x200	ks	2,00000	814,00	1 628,00		Vlastní
47	6.13	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I do obvodu: do obvodu 2060 / 100 % tvar.dílů	bm	1,00000	1 435,00	1 435,00		Vlastní
48	6.14	Kruhové SPIRO pozinkované O100 / 50% tvar.dílů	bm	10,00000	350,00	3 500,00		Vlastní
49	6.15	Flexibilní potrubí sonoflex O200	bm	14,00000	483,00	6 762,00		Vlastní
50	6.16	Tepelná izolace vnitřní: tl. 40mm s Al fólií	m2	20,00000	550,00	11 000,00		Vlastní
51	6.17	Požární izolace tl.40mm s odolností EI 30min.	m2	10,00000	650,00	6 500,00		Vlastní
52	6.2	El. předehříváč 500x250 Max.topný výkon 6kW, 8,7A, 400V	ks	1,00000	11 500,00	11 500,00		Vlastní
53	6.3	Tlumič hluku buňkový 400x300 L=1500 buňka 2xJTH200/300/1500 :	ks	2,00000	2 770,00	5 540,00		Vlastní
		2		2,00000				
54	6.4	Tlumič hluku buňkový 400x300 L=1000 buňka 2xJTH200/300/1500 :	ks	1,00000	1 983,00	1 983,00		Vlastní
		1		1,00000				
55	6.5	Flexibilní tlumič hluku pr. 250	ks	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
56	6.6	Protidešťová žaluzie 630x400	ks	2,00000	1 500,00	3 000,00		Vlastní
57	6.7	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., přívod, horizont. připojení, 400x400 - 16 lamel vč. plenum, boxu s regulační klapkou	ks	5,00000	3 000,00	15 000,00		Vlastní
58	6.8	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., odvod, horizont. připojení, 400x400 - 16 lamel vč. plenum, boxu s regulační klapkou	ks	2,00000	3 000,00	6 000,00		Vlastní
59	6.9	Talířový ventil přívodní pr.100 mm + montážní kroužek	ks	1,00000	377,00	377,00		Vlastní
60	Pol_0070	Doplňkový materiál Montážní, těsnící a spojovací materiál (závěsy, objímky, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.) :	pl	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
		1		1,00000				
61	6.13	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I do obvodu: do obvodu 1500 / 50 % tvar.dílů	bm	2,00000	1 090,00	2 180,00		Vlastní
62	6.13	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I do obvodu: do obvodu 1400 / 50 % tvar.dílů	bm	6,00000	1 090,00	6 540,00		Vlastní
63	6.13	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I do obvodu: do obvodu 1300 / 50 % tvar.dílů	bm	2,00000	954,00	1 908,00		Vlastní
64	6.13	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I do obvodu: do obvodu 1100 / 50 % tvar.dílů	bm	1,00000	805,00	805,00		Vlastní
65	6.14	Kruhové SPIRO pozinkované O160 / 50% tvar.dílů	bm	16,00000	390,00	6 240,00		Vlastní
66	6.14	Kruhové SPIRO pozinkované O200 / 50% tvar. dílů	bm	10,00000	550,00	5 500,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.4. 4.	Vzduchotechnika - 1np	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
67	6.14	Kruhové SPIRO pozinkované O250 / 50% tvar. dílů	bm	16,00000	690,00	11 040,00		Vlastní
68	6.15	Flexibilní potrubí sonoflex O160	bm	4,00000	351,00	1 404,00		Vlastní
69	6.15	Flexibilní potrubí sonoflex O100	bm	10,00000	238,00	2 380,00		Vlastní
70	6.16	Tepelná izolace vnitřní: tl. 20mm s Al fólií	m2	50,00000	650,00	32 500,00		Vlastní
<b>Díl: 8</b>		<b>Zařízení č.8 - Větrání elektrorozvoden</b>				<b>38 361,30</b>		
71	8.1	Axiální ventilátor Qv=320 m3/hod při 0Pa : P=21 W, 230/1/50, ; 1	ks	1,00000	4 100,00	4 100,00		Vlastní
72	8.10	Požární izolace na kruhové potrubí tl.40mm s odolností EI 30min.	m2	5,00000	650,00	3 250,00		Vlastní
73	8.2	Diagonální ventilátor (330m3/h při 0Pa) P=26V; I=0,11A; 230/1/50; IP44 : 1	ks	1,00000	7 166,00	7 166,00		Vlastní
74	8.3	Větrací mřížka protidešťová pro potrubí pr.150	ks	1,00000	1 220,00	1 220,00		Vlastní
75	8.4	Větrací mřížka protidešťová pro potrubí pr.125	ks	1,00000	587,30	587,30		Vlastní
76	8.5	Stěnová mřížka 200x400, rozteč lamel 20, s upevňovacím rámečkem	ks	2,00000	814,00	1 628,00		Vlastní
77	8.6	Ochranná mřížka na sání pr.160	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
78	8.7	Požární větrací mřížka 200x300 + 2x ochranná mříž	ks	1,00000	5 520,00	5 520,00		Vlastní
79	8.8	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I do obvodu: do obvodu 1460 / 50 % tvar.dílů	bm	2,00000	1 090,00	2 180,00		Vlastní
80	8.9	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru: 150	bm	1,00000	390,00	390,00		Vlastní
81	Poj_0082	Tepelní čidlo	ks	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
82	Poj_0084	+spojovací manžeta	ks	2,00000	225,00	450,00		Vlastní
83	Poj_0085	+ zpětná klapka	ks	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
84	Poj_0086	Tepelní čidlo	ks	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
85	Poj_0097	Doplňkový materiál Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
86	8.9	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru: 125	bm	12,00000	310,00	3 720,00		Vlastní
87	8.9	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru: přechod 125/160	ks	1,00000	250,00	250,00		Vlastní
<b>Díl: 7</b>		<b>Zařízení č.7 - Větrání sklapných prostor</b>				<b>28 826,00</b>		
88	7.1	Diagonální ventilátor (750m3/h při 0Pa) P=83kW; I=0,4A; 230/1/50; IP44 : 1	ks	1,00000	8 746,00	8 746,00		Vlastní
89	7.2	Odtahový talířový ventil 80+ zděř	ks	16,00000	377,00	6 032,00		Vlastní
90	7.3	Žaluziová klapka pro potrubí pr.150	ks	1,00000	1 100,00	1 100,00		Vlastní
91	7.4	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru: 150 / 30% tvar. dílů	bm	4,00000	390,00	1 560,00		Vlastní
92	7.5	Stěnová mřížka 400x200, rozteč lamel 20, s upevňovacím rámečkem	ks	2,00000	814,00	1 628,00		Vlastní
93	7.6	Programovatelný časovač	ks	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
94	Pol_0072	+spojovací manžeta	ks	2,00000	250,00	500,00		Vlastní
95	Pol_0080	Doplňkový materiál Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
96	7.4	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru: 125 / 50% tvar. dílů	bm	10,00000	310,00	3 100,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.4. 4.	Vzduchotechnika - 1np	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
97	7.4	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru: 80 / 50% tvar. dílů	bm	14,00000	290,00	4 060,00		Vlastní

<b>Díl: 18</b>		<b>SPOLEČNÉ POLOŽKY</b>				<b>13 500,00</b>		
----------------	--	-------------------------	--	--	--	------------------	--	--

98	Pol_0285	Odzkoušení, vyregulování systému a uvedení do provozu	hod	10,00000	400,00	4 000,00		Vlastní
----	----------	---	-----	----------	--------	----------	--	---------

stavební zkouška, měření :

10

10,00000

99	Pol_0286	Ostatní zařízení, práce a pomocné materiály,	kpl	1,00000	9 500,00	9 500,00		Vlastní
----	----------	--	-----	---------	----------	----------	--	---------

provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, zařízení a potrubní závěsy,nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice.

v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály,

neuvedené v tomto soupisu, které jsou ale nezbytné nutné k dodání, instalaci, dokončení a

provozování díla :

(např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, zařízení a potrubní

závěsy,nátěrů, pomocné konstrukce, montážní materiál, :

materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a

nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) :

které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České

republice. :

1

1,00000

<b>Celkem</b>						<b>1 620 454,30</b>
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.4. 5.	Elektroinstalace silnoproudá - R1b_1np hyg zázemí ordinací	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Elektromontáže - soc. prostory 1NP</b>				<b>174 927,00</b>		
	1 Pol__0001	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE CYKY-O 3x1.5 mm2 , pevně	m	110,00000	64,00	7 040,00		Vlastní
	2 Pol__0002	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	250,00000	64,00	16 000,00		Vlastní
	3 Pol__0003	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x2.5 mm2 , pevně (rek. jedn.)	m	10,00000	99,00	990,00		Vlastní
	4 Pol__0004	VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY) H07V-U 6 mm2 , pevně	m	20,00000	70,00	1 400,00		Vlastní
	5 Pol__0005	EKVIPOVÉ PŘÍPOJNICE PŘÍPOJNICE VYROVNÁNÍ POTENCIÁLU	ks	3,00000	470,00	1 410,00		Vlastní
	6 Pol__0006	SVORKA UZEMŇOVACÍ ZSA16 na potrubí	ks	9,00000	92,00	828,00		Vlastní
	7 Pol__0007	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI Do 2,5 mm2	ks	50,00000	40,00	2 000,00		Vlastní
	8 Pol__0008	OCELOVÁ KONSTRUKCE, KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL všeobecně	kg	10,00000	140,00	1 400,00		Vlastní
	9 Pol__0009	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK 50/50	m	12,00000	390,00	4 680,00		Vlastní
	10 Pol__0010	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Jednopolový vypínač	ks	6,00000	330,00	1 980,00		Vlastní
	11 Pol__0011	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Detektor přítomnosti PD3N-1C-FC, IP23	ks	13,00000	2 800,00	36 400,00		Vlastní
	12 Pol__0012	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KU 68-1903 KRABICE ODBOČNÁ	ks	6,00000	135,00	810,00		Vlastní
	13 Pol__0013	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KR 97/5 KRABICE ROZVODNÁ	ks	3,00000	240,00	720,00		Vlastní
	14 Pol__0014	KRABICOVÁ ROZVODKA, IP 65 A060 110x110x67mm	ks	20,00000	269,00	5 380,00		Vlastní
	15 Pol__0015	SVÍTIDLA vč. zdrojů D - Vestavné LED svítidlo (downlight), širokozářič, plechové tělo, opálový kryt., vnější prům. 210mm, 18W, 1600lm, Ra>80, IP54, 4000K, L80/B50 80000h	ks	13,00000	1 770,00	23 010,00		Vlastní
	16 Pol__0016	SVÍTIDLA vč. zdrojů E - Vestavné LED svítidlo (downlight), širokozářič, plechové tělo, opálový kryt., vnější prům. 390mm, 28W, 2600lm, Ra>80, IP54, 4000K, L80/B50 80000h	ks	1,00000	1 960,00	1 960,00		Vlastní
	17 Pol__0017	SVÍTIDLA vč. zdrojů H - LED vestavné svítidlo, 596x596x15mm, opálový kryt, 23W, 3100lm, Ra80, 4000K, IP54	ks	4,00000	1 570,00	6 280,00		Vlastní
	18 Pol__0018	SVÍTIDLA vč. zdrojů N4 - Nouzové únikové LED svítidlo s vlastním bateriovým zdrojem, 1W, 135lm, 1, hod., průhledný polykarbonátový kryt, IP65, svítící při výpadku proudu (SE), autotest, b. bílá bez / vč. piktogramu	ks	1,00000	1 790,00	1 790,00		Vlastní
	19 Pol__0019	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Uprava stavajícího zařízení	hod	1,00000	430,00	430,00		Vlastní
	20 Pol__0020	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Napojení na stavající zařízení	hod	8,00000	490,00	3 920,00		Vlastní
	21 Pol__0021	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Zkusební provoz	hod	1,00000	370,00	370,00		Vlastní
	22 Pol__0022	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Zabezpečení pracoviště	hod	5,00000	430,00	2 150,00		Vlastní
	23 Pol__0023	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Práce mimo specifikaci	hod	3,00000	490,00	1 470,00		Vlastní
	24 Pol__0024	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PŘI zapojování a zkouškách	hod	5,00000	310,00	1 550,00		Vlastní
	25 Pol__0025	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S ostatními profesemi	hod	4,00000	370,00	1 480,00		Vlastní
	26 Pol__0026	Dokumentace skutečného provedení	hod	5,00000	910,00	4 550,00		Vlastní
	27 Pol__0027	Revizní technik	hod	12,00000	670,00	8 040,00		Vlastní
	28 Pol__0028	Spoluprce s reviz. technikem	hod	3,00000	310,00	930,00		Vlastní
	29 Pol__0029	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU PRO KRABICE 100x100x50 mm	ks	7,00000	107,00	749,00		Vlastní
	30 Pol__0030	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU PRO KRABICE 150x150x100 mm	ks	3,00000	210,00	630,00		Vlastní
	31 Pol__0031	VYSEKANI RYH VE ZDECH - HLOUBKA 30mm Sire 30 mm	m	20,00000	140,00	2 800,00		Vlastní
	32 Pol__0032	ZHOTOVENÍ PROSTUPŮ přes zdi tl 30cm	ks	3,00000	630,00	1 890,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.4. 5. Elektroinstalace silnoproudá - R1b_1np hyg zázemí ordinací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
33	Poj_0033	ODVOZ STAVEBNÍ SUTĚ (naložení, odvoz, poplatek za skládku) Do vzdálenosti dle skládky zhotovitele	m3	3,00000	3 200,00	9 600,00		Vlastní
34	Poj_0034	PROTIPOŽÁRNÍ PRŮCHOD STROPEM ČI STĚNOU Protipožární pěna CFS-F FX	ks	1,00000	4 800,00	4 800,00		Vlastní
35	Poj_0035	Podružný materiál	kpl	1,00000	3 690,00	3 690,00		Vlastní
36	Poj_0036	PPV 6,00% z montáže: materiál + práce	kpl	1,00000	11 800,00	11 800,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>174 927,00</b>		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.4. 5.	Elektroinstalace silnoproudá - R1a_ společné prostory 1np až 4np_ BYTY	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Specifikace dodávky rozvaděče RE1</b>				<b>62 000,00</b>		
	1 Pol__0001	OCEP zapuštěná rozvodnice pro 2 řady elektroměrů, 2 elektroměry v řadě, vč. vystrojení pro 1, jednosazbový 3x20A a jeden dvousazbový elektroměr s jističem před elektroměrem 3x40A, vč. vystrojení přepětovou ochrannou T1+T2 na vstupu a hlavním vypínačem s vyrážecí cívkou ovládanou tlačítkem TS OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ PRO ZABUDOVÁNÍ DO NIKY rozměr niky 2005 x 565 x 260, DVĚ POLE. BEZ PO. IP43 : specifikace rozvaděče viz. v.č. D.1.4.5.09 : 1	ks	1,00000	62 000,00	62 000,00		Vlastní
<b>Díl: 2</b>		<b>Specifikace dodávky rozvaděče RE2</b>				<b>90 000,00</b>		
	2 Pol__0002	OCEP zapuštěná rozvodnice pro 4 řady elektroměrů, 4 elektroměry v řadě, vč. vystrojení pro 15, jednosazbových elektroměrů s jističem před elektroměrem 3x20A a 15-ti proud. chrániči s nadproudou ochranou pro napojení sklepních kójí OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ PRO ZABUDOVÁNÍ DO NIKY rozměr niky 2005 x 965 x 260, DVĚ POLE. BEZ PO. IP43 : specifikace rozvaděče viz. v.č. D.1.4.5.10 : 1	ks	1,00000	90 000,00	90 000,00		Vlastní
<b>Díl: 3</b>		<b>Specifikace dodávky rozvaděče RS</b>				<b>44 200,00</b>		
	3 Pol__0003	Rozvodnice, zap. FW, IP30, tř. ochr. II, 770 x 550 x110 mm, 96 mod., vč. výstrojení jističícími,, spínacími a ochrannými přístroji Oceloplechová rozvodnice do 125 A, IP 30, TŘÍDA OCHRANY II : PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ, HLOUBKA 110 mm : specifikace rozvaděče viz. v.č. D.1.4.5.11 : 1	ks	1,00000	44 200,00	44 200,00		Vlastní
<b>Díl: 4</b>		<b>Elektromontáže - společné prostory</b>				<b>723 082,00</b>		
	4 Pol__0004	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE CYKY-O 3x1.5 mm2 , pevně	m	350,00000	65,00	22 750,00		Vlastní
	5 Pol__0005	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	720,00000	65,00	46 800,00		Vlastní
	6 Pol__0006	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevně	m	450,00000	77,00	34 650,00		Vlastní
	7 Pol__0007	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x1.5 mm2 , pevně	m	120,00000	77,00	9 240,00		Vlastní
	8 Pol__0008	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x2.5 mm2 , pevně	m	18,00000	96,00	1 728,00		Vlastní
	9 Pol__0009	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x4 mm2 , pevně	m	5,00000	130,00	650,00		Vlastní
	10 Pol__0010	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x6 mm2 , pevně	m	480,00000	170,00	81 600,00		Vlastní
	11 Pol__0011	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 4x16 mm2 , pevně	m	20,00000	320,00	6 400,00		Vlastní
	12 Pol__0012	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, 1kV AYKY-J 3x120+70 mm2 , pevně	m	6,00000	382,00	2 292,00		Vlastní
	13 Pol__0013	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, 1kV AYKY-J 3x150+70 mm2 , pevně	m	16,00000	465,00	7 440,00		Vlastní
	14 Pol__0014	KABEL STÍNĚNÝ JYTY-O 2x1 mm , pevně	m	10,00000	58,00	580,00		Vlastní
	15 Pol__0015	KABEL STÍNĚNÝ JYTY-O 5x1 mm , pevně	m	35,00000	77,00	2 695,00		Vlastní
	16 Pol__0016	KABEL STÍNĚNÝ JYTY-O 7x1 mm , pevně	m	80,00000	77,00	6 160,00		Vlastní
	17 Pol__0017	ŠŤŮRA PVC (CYSY) H05VV-F-G 3x1.5 mm2 , pevně	m	90,00000	79,00	7 110,00		Vlastní
	18 Pol__0018	ŠŤŮRA PVC (CYSY) H05VV-F-G 3x2.5 mm2 , pevně	m	10,00000	83,00	830,00		Vlastní
	19 Pol__0019	ŠŤŮRA PVC (CYSY) H05VV-F-G 5x1.5 mm2 , pevně	m	50,00000	83,00	4 150,00		Vlastní
	20 Pol__0020	MONTÁŽ ROZVODNIC Do 50 kg	ks	1,00000	99,00	99,00		Vlastní
	21 Pol__0021	MONTÁŽ ROZVODNIC Do 300 kg	ks	2,00000	190,00	380,00		Vlastní
	22 Pol__0022	KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU P60-R, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ - B2 ca., s1, d1, vč. upevnění příchýtkami po 300mm (požární trasa) PRAFIaDur-L 3x1.5 mm2 , pevně	m	15,00000	139,00	2 085,00		Vlastní
	23 Pol__0023	KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU P60-R, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ - B2 ca., s1, d1, vč. upevnění příchýtkami po 300mm (požární trasa) PRAFIaDur-O 5x1.5 mm2 , pevně	m	12,00000	160,00	1 920,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.4. 5.	Elektroinstalace silnoproudá - R1a_společné prostory 1np až 4np_ BYTY	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
24	Poi_0024	KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU P60-R, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ - B2 ca., s1, d1, vč. upevnění příchýtkami po 300mm (požární trasa) PRAFlaDur-Q 7x1.5 mm2 , pevně	m	30,00000	194,00	5 820,00		Vlastní
25	Poi_0025	KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU P60-R, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ - B2 ca., s1, d1, vč. upevnění příchýtkami po 300mm (požární trasa) PRAFlaDur-J 3x2.5 mm2 , pevně	m	20,00000	136,00	2 720,00		Vlastní
26	Poi_0026	VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY) H07V-U 6 mm2 , pevně	m	35,00000	78,00	2 730,00		Vlastní
27	Poi_0027	VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY) H07V-U 25 mm2 , pevně	m	40,00000	139,00	5 560,00		Vlastní
28	Poi_0028	EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE Připojnice vyrovnání potenciálu	ks	5,00000	485,00	2 425,00		Vlastní
29	Poi_0029	SVORKA UZEMŇOVACÍ ZSA16 na potrubí	ks	15,00000	120,00	1 800,00		Vlastní
30	Poi_0030	UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU 5x6 mm2	ks	24,00000	13,00	312,00		Vlastní
31	Poi_0031	UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU 4x10 mm2	ks	4,00000	27,00	108,00		Vlastní
32	Poi_0032	UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU 4x150 mm2	ks	2,00000	89,00	178,00		Vlastní
33	Poi_0033	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI Do 2,5 mm2	ks	300,00000	13,00	3 900,00		Vlastní
34	Poi_0034	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI Do 6 mm2	ks	240,00000	27,00	6 480,00		Vlastní
35	Poi_0035	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI do 10 mm2	ks	16,00000	40,00	640,00		Vlastní
36	Poi_0036	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI do 150 mm2	ks	8,00000	130,00	1 040,00		Vlastní
37	Poi_0037	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK 50/50	m	90,00000	399,00	35 910,00		Vlastní
38	Poi_0038	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK 100/50	m	30,00000	460,00	13 800,00		Vlastní
39	Poi_0039	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK 150/50	m	5,00000	640,00	3 200,00		Vlastní
40	Poi_0040	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK 200/50	m	2,00000	1 200,00	2 400,00		Vlastní
41	Poi_0041	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK 250/50	m	3,00000	990,00	2 970,00		Vlastní
42	Poi_0042	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK 300/50	m	3,00000	1 200,00	3 600,00		Vlastní
43	Poi_0043	OCELOVÁ KONSTRUKCE, KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL všeobecně	kg	40,00000	140,00	5 600,00		Vlastní
44	Poi_0044	TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST 1216 d 16 mm, pevně	m	4,00000	86,00	344,00		Vlastní
45	Poi_0045	TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST 1220 d 20 mm, pevně	m	25,00000	88,00	2 200,00		Vlastní
46	Poi_0046	TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST 1225 d 25 mm, pevně	m	30,00000	96,00	2 880,00		Vlastní
47	Poi_0047	TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST 1232 d 32 mm, pevně	m	10,00000	100,00	1 000,00		Vlastní
48	Poi_0048	Střední mechanické namáhání (750N) 4016 TRUBKA TUHÁ PVC 750N	m	10,00000	140,00	1 400,00		Vlastní
49	Poi_0049	Střední mechanické namáhání (750N) 4020 TRUBKA TUHÁ PVC 750N	m	25,00000	106,00	2 650,00		Vlastní
50	Poi_0050	Střední mechanické namáhání (750N) 4025 TRUBKA TUHÁ PVC 750N	m	12,00000	120,00	1 440,00		Vlastní
51	Poi_0051	Střední mechanické namáhání (750N) 4032 TRUBKA TUHÁ PVC 750N	m	4,00000	135,00	540,00		Vlastní
52	Poi_0052	OHEBNÁ CHRÁNIČKA KOPOFLEX KF09063 světlost 52mm	m	12,00000	108,00	1 296,00		Vlastní
53	Poi_0053	OHEBNÁ CHRÁNIČKA KOPOFLEX KF09090 světlost 75mm	m	2,00000	125,00	250,00		Vlastní
54	Poi_0054	OHEBNÁ CHRÁNIČKA KOPOFLEX KF09110 světlost 94mm	m	10,00000	125,00	1 250,00		Vlastní
55	Poi_0055	OCEL KRUHOVÁ - JAKOST 11 373 D 8mm (0,40 kg/m)	kg	25,00000	160,00	4 000,00		Vlastní
56	Poi_0056	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KU 68-1903 KRABICE ODBOČNÁ	ks	20,00000	138,00	2 760,00		Vlastní
57	Poi_0057	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KR 97/5 KRABICE ROZVODNÁ	ks	3,00000	235,00	705,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.4. 5.	Elektroinstalace silnoproudá - R1a_společné prostory 1np až 4np_ BYTY	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
58	Pol__0058	KRABICOVÁ ROZVODKA, IP 65 A060 110x110x67mm	ks	55,00000	265,00	14 575,00		Vlastní
59	Pol__0059	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - V UZAVŘENÉM PROVEDENÍ PLASTOVÉ 8102 KRABICE	ks	7,00000	280,00	1 960,00		Vlastní
60	Pol__0060	TLAČÍTKO NOUZOVÉHO VYPNUTÍ TOTAL STOP tlačítko, vč. montážní krabice s ochrannou proti zneužití	ks	2,00000	960,00	1 920,00		Vlastní
61	Pol__0061	TLAČÍTKO NOUZOVÉHO VYPNUTÍ TLAČÍTKO ODVĚTRÁNÍ CHŮC, tlačítko, vč. montážní krabice s ochrannou proti zneužití	ks	4,00000	960,00	3 840,00		Vlastní
62	Pol__0062	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Jednopolový vypínač	ks	1,00000	330,00	330,00		Vlastní
63	Pol__0063	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Ovl. tlačítko	ks	1,00000	340,00	340,00		Vlastní
64	Pol__0064	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Ovl. tlačítko, ventilátor	ks	1,00000	340,00	340,00		Vlastní
65	Pol__0065	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Žaluziový ovladač (ovl. oken, světlíků)	ks	2,00000	450,00	900,00		Vlastní
66	Pol__0066	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Detektor přítomnosti PD3N-1C-SM, IP44	ks	1,00000	2 100,00	2 100,00		Vlastní
67	Pol__0067	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Detektor přítomnosti PD3N-1C-FC, IP23	ks	15,00000	2 680,00	40 200,00		Vlastní
68	Pol__0068	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Detektor přítomnosti PD4N-1C-SM, IP44 (corridor)	ks	1,00000	2 200,00	2 200,00		Vlastní
69	Pol__0069	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Společná nastavovací jednotka detektoru přítomnosti, dálkový ovladač IR-PD3/4N	ks	1,00000	530,00	530,00		Vlastní
70	Pol__0070	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ IR-adaptér pro chytré telefony	ks	1,00000	1 260,00	1 260,00		Vlastní
71	Pol__0071	SUPER-MULTIFUNKČNÍ RELÉ - do instalační krabice, pod vypínač, ventilátor 4-vodičové, 9 funkcí, čas. 0,01s-10dnů, výstup 0-200VA, cívkva AC 230 V, s NULOU	ks	2,00000	39 000,00	78 000,00		Vlastní
72	Pol__0072	TERMOSTAT Analogový průmyslový termostat pro ovl. ventilátoru (server)	ks	2,00000	650,00	1 300,00		Vlastní
73	Pol__0073	ZÁSUVKA NN Zásuvka 1P+N+PE pod omítku 16A, b. bílá, s popis. polem	ks	1,00000	390,00	390,00		Vlastní
74	Pol__0074	SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ, IP 54 (PLAST) Spínač jednonásobný; řazení 1; b. šedá (na hořlavé podklady A2 až D)	ks	19,00000	280,00	5 320,00		Vlastní
75	Pol__0075	ZÁSUVKA NN, IP 54 (PLAST) Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, s víčkem, s popisovým polem. pro průběžnou montáž: b. šedá	ks	20,00000	365,00	7 300,00		Vlastní
76	Pol__0076	ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ (vč. ochran) 4x230V, 1x400V/16A, 1x400V/32A	ks	2,00000	5 800,00	11 600,00		Vlastní
77	Pol__0077	SVÍTIDLA vč. zdrojů A - LED vestavné svítidlo, 596x596x15mm, nanoprizmatický kryt, 35W, 4500lm, Ra80, 4000K, UGR<19, IP40	ks	2,00000	2 120,00	4 240,00		Vlastní
78	Pol__0078	SVÍTIDLA vč. zdrojů B - Přisazené mřížkové LED svítidlo 1210x153mm, ocel. práškové lakované tělo b. bílá, opalový kryt + mřížka MATDP, 19W, 2200lm, Ra80, 4000K, IP20	ks	15,00000	2 630,00	39 450,00		Vlastní
79	Pol__0079	SVÍTIDLA vč. zdrojů C - Vestavné LED svítidlo (downlight), širokozářič, plechové tělo, opalový kryt, vnější prům. 210mm, 12W, 1200lm, Ra>80, IP54, 4000K, L80/B50 80000h	ks	10,00000	1 350,00	13 500,00		Vlastní
80	Pol__0080	SVÍTIDLA vč. zdrojů D - Vestavné LED svítidlo (downlight), širokozářič, plechové tělo, opalový kryt, vnější prům. 210mm, 18W, 1600lm, Ra>80, IP54, 4000K, L80/B50 80000h	ks	0,00000	1 500,00	0,00		Vlastní
81	Pol__0081	SVÍTIDLA vč. zdrojů F - Průmyslové prachotěsné přisazené LED svítidlo 1570x136mm, polyester. korpus., nerez. držáky, polykarbonátový opál. kryt, 32W, 3900lm, min Ra80, 4000K, IK08, IP65	ks	3,00000	2 100,00	6 300,00		Vlastní
82	Pol__0082	SVÍTIDLA vč. zdrojů G - Přisazené kruhové LED svítidlo s opalovým PMMA krytem, prům. 285mm, 20W, 2000lm, min Ra80, 4000K, IP44	ks	5,00000	2 460,00	12 300,00		Vlastní
83	Pol__0083	SVÍTIDLA vč. zdrojů I - Přisazené kruhové LED svítidlo s opalovým PMMA krytem, prům. 285mm, 14W, 1400lm, min Ra80, 4000K, IP44	ks	19,00000	2 410,00	45 790,00		Vlastní
84	Pol__0084	SVÍTIDLA vč. zdrojů J - LED A236LED, zářivkové prům. svítidlo, těleso ocelový plech, povrchově chráněný lakem, nanášeným práškovou technologií barva: šedá RAL7035, rozměr 1225x108x90mm reflektor: leštěný hliníkový plech, difúzér: tvrzené transparent. miktoprizmatické sklo, 32W, 3800lm, Ra>80, 4000K, IP 66, IK09	ks	4,00000	2 560,00	10 240,00		Vlastní
85	Pol__0085	SVÍTIDLA vč. zdrojů N1 - Nouzové svítidlo pro protipanické osvětlení s vlastním bateriovým zdrojem, stále svítící / svítící při výpadku (SA), polykarbonát. těleso 132x132x74, 3W univerzální optika , 1 hod., autotest (AT), b. bílá, IP41, přisazené	ks	6,00000	2 420,00	14 520,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.4. 5.	Elektroinstalace silnoproudá - R1a_společné prostory 1np až 4np_ BYTY	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
86	Poj_0086	SVÍTIDLA vč. zdrojů N2 - Nouzové svítidlo pro protipanické osvětlení s vlastním bateriovým zdrojem, svítící při výpadku (SE), polykarbonát. těleso 132x132x74,, 3W optika corridor., 1 hod., autotest (AT), b. bílá, IP41, přisazené	ks	1,00000	2 270,00	2 270,00		Vlastní
87	Poj_0087	SVÍTIDLA vč. zdrojů N3 - Nouzové svítidlo pro protipanické osvětlení s vlastním bateriovým zdrojem, svítící při výpadku (SE), polykarbonát. těleso 95x95x48, 3W optika corridor., 1 hod., autotest (AT), b. bílá, IP41, vestavné	ks	8,00000	2 550,00	20 400,00		Vlastní
88	Poj_0088	SVÍTIDLA vč. zdrojů N4 - Nouzové únikové LED svítidlo s vlastním bateriovým zdrojem, 1W, 135lm, 1, hod., průhledný polykarbonátový kryt, IP65, svítící při výpadku proudu (SE), autotest, b. bílá bez / vč. piktogramu	ks	9,00000	1 800,00	16 200,00		Vlastní
<b>Díl: 6</b>		<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>				<b>66 220,00</b>		
89	Poj_0119	Uprava stávajícího zařízení	hod	2,00000	420,00	840,00		Vlastní
90	Poj_0120	Napojení na stávající zařízení	hod	6,00000	490,00	2 940,00		Vlastní
91	Poj_0121	Zkusební provoz	hod	8,00000	370,00	2 960,00		Vlastní
92	Poj_0122	Zabezpečení pracoviště	hod	5,00000	370,00	1 850,00		Vlastní
93	Poj_0123	Demontáže	hod	2,00000	420,00	840,00		Vlastní
94	Poj_0124	Práce mimo specifikaci	hod	35,00000	490,00	17 150,00		Vlastní
95	Poj_0125	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PŘI zapojování a zkouškách	hod	18,00000	320,00	5 760,00		Vlastní
96	Poj_0126	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S ostatními profesemi	hod	14,00000	370,00	5 180,00		Vlastní
97	Poj_0127	Dokumentace skutečného provedení	hod	20,00000	370,00	7 400,00		Vlastní
98	Poj_0128	Revizní technik	hod	30,00000	550,00	16 500,00		Vlastní
99	Poj_0129	Spolupraxe s reviz. technikem	hod	15,00000	320,00	4 800,00		Vlastní
<b>Díl: 7</b>		<b>STAVEBNÍ VÝPOMOCI</b>				<b>80 760,00</b>		
100	Poj_0130	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU PRO KRABICE 100x100x50 mm	ks	15,00000	94,00	1 410,00		Vlastní
101	Poj_0131	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU PRO KRABICE 150x150x100 mm	ks	8,00000	175,00	1 400,00		Vlastní
102	Poj_0132	VYSEKANI RYH VE ZDECH - HLOUBKA 30mm Sire 30 mm	m	80,00000	120,00	9 600,00		Vlastní
103	Poj_0133	VYSEKANI RYH VE ZDECH - HLOUBKA 30mm Sire 70 mm	m	50,00000	250,00	12 500,00		Vlastní
104	Poj_0134	ZHOTOVENÍ PROSTUPŮ přes zdi tl 30cm	ks	20,00000	490,00	9 800,00		Vlastní
105	Poj_0135	ZHOTOVENÍ PROSTUPŮ přes stropy tl 30cm pro stupačky	ks	6,00000	950,00	5 700,00		Vlastní
106	Poj_0136	HRUBA VYPLN RYH MALTOU Jakekoliv sire	m2	0,00000	500,00	0,00		Vlastní
107	Poj_0137	ODVOZ STAVEBNÍ SUTĚ (naložení, odvoz, poplatek za skládku) Do vzdálenosti dle skládky zhotovitele	m3	3,00000	3 850,00	11 550,00		Vlastní
108	Poj_0138	PROTIPOŽÁRNÍ PRŮCHOD STROPEM ČI STĚNOU Protipožární pěna CFS-F FX	ks	6,00000	4 800,00	28 800,00		Vlastní
<b>Díl: F0852</b>		<b>Hromosvod</b>				<b>226 264,00</b>		
109	Poj_0089	VODIČ SVODOVÝ AlMgSi-D8, pevně	m	132,00000	220,00	29 040,00		Vlastní
110	Poj_0090	VODIČ JÍM. SOUSTAVY AlMgSi-D8, pevně	m	240,00000	220,00	52 800,00		Vlastní
111	Poj_0091	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ FeZn-D8 pevně	m	10,00000	123,00	1 230,00		Vlastní
112	Poj_0092	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ FeZn-D10 (0,62kg/m), pevně	m	50,00000	146,00	7 300,00		Vlastní
113	Poj_0093	OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ FeZn30x4 (1,0 kg/m), pevně	m	210,00000	189,00	39 690,00		Vlastní
114	Poj_0094	OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ Nátěr zemního pásku	m	12,00000	120,00	1 440,00		Vlastní
115	Poj_0095	PODPĚRA VEDENÍ (ČSN 357620) PV1a-30 300mm,do dřeva nebo zdiva	ks	110,00000	99,00	10 890,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.4. 5.	Elektroinstalace silnoproudá - R1a_společné prostory 1np až 4np_ BYTY	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
116	Pol_0096	PODPĚRA VEDENÍ (ČSN 357620) PV21d na ploché střechy, plast s betonovou kostkou	ks	230,00000	82,00	18 860,00		Vlastní
117	Pol_0097	PODPĚRA VEDENÍ (ČSN 357620) PV21d nalepovací	ks	60,00000	110,00	6 600,00		Vlastní
118	Pol_0098	PODPĚRA VEDENÍ (ČSN 357620) PV32 na železné konstrukce	ks	20,00000	99,00	1 980,00		Vlastní
119	Pol_0099	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SS spojovací	ks	60,00000	110,00	6 600,00		Vlastní
120	Pol_0100	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SK křížová	ks	38,00000	120,00	4 560,00		Vlastní
121	Pol_0101	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SP připojovací	ks	24,00000	108,00	2 592,00		Vlastní
122	Pol_0102	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SZ zkušební	ks	10,00000	136,00	1 360,00		Vlastní
123	Pol_0103	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SR02 odbočná a spojovací	ks	25,00000	120,00	3 000,00		Vlastní
124	Pol_0104	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SOa okapová	ks	10,00000	110,00	1 100,00		Vlastní
125	Pol_0105	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SJ02 k jímací tyči 2m	ks	1,00000	150,00	150,00		Vlastní
126	Pol_0106	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ ST na okapové svody, D80-120	ks	26,00000	135,00	3 510,00		Vlastní
127	Pol_0107	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ ST 3 na potrubí D=1"	ks	6,00000	128,00	768,00		Vlastní
128	Pol_0108	JÍMACÍ TYČ JR 1,5 s rovným koncem, L 1500mm	ks	6,00000	530,00	3 180,00		Vlastní
129	Pol_0109	JÍMACÍ TYČ PB9 podstavec betonový 9kg	ks	6,00000	520,00	3 120,00		Vlastní
130	Pol_0110	JÍMACÍ TYČ Podl. PB9 podložka gumová	ks	6,00000	240,00	1 440,00		Vlastní
131	Pol_0111	DISTANČNÍ VZPĚRA min. délka 600mm pro uchycení jímače 16/10 mm, s kovovou hlavou	ks	6,00000	266,00	1 596,00		Vlastní
132	Pol_0112	OCHRANNÝ ÚHELNIK A DRŽÁK OU1,7 ochranný úhelník 1700mm	ks	10,00000	520,00	5 200,00		Vlastní
133	Pol_0113	OCHRANNÝ ÚHELNIK A DRŽÁK DOUa-20 držák úhelníku do zdi 20 mm	ks	20,00000	105,00	2 100,00		Vlastní
134	Pol_0114	Označovací štítky PVC č. 1-10	ks	11,00000	12,00	132,00		Vlastní
135	Pol_0115	MONTÁŽNÍ PRÁCE Tvarování mont.dílu	ks	12,00000	98,00	1 176,00		Vlastní
136	Pol_0116	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY - uložení zemniče pod dno okap. chodníku v místě jeho hloubky 500mm Zemina, třídy 3, šíře 350mm, hloubka 200mm	m	50,00000	170,00	8 500,00		Vlastní
137	Pol_0117	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 200mm	m	50,00000	49,00	2 450,00		Vlastní
138	Pol_0118	ODVOZ ZEMINY (naložení, odvoz, poplatek za skládku) Do vzdálenosti dle skládky zhotovitele	m3	1,00000	3 900,00	3 900,00		Vlastní
<b>Díl: M99 Ostatní práce "M"</b>						<b>96 800,00</b>		
139	Pol_0139	Podružný materiál	kpl	1,00000	27 900,00	27 900,00		Vlastní
140	Pol_0140	Doprava 3,60%	kpl	1,00000	49 000,00	49 000,00		Vlastní
141	Pol_0141	Přesun 1,00%	kpl	1,00000	12 600,00	12 600,00		Vlastní
142	Pol_0142	PPV 6,00% z montáže: materiál + práce	kpl	1,00000	7 300,00	7 300,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>1 389 326,00</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.4. 5. Elektroinstalace silnoproudá - R1_2np až 4np_BYTY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 1</b>		<b>Specifikace dodávky rozvaděče RB1</b>					<b>129 600,00</b>		
1	Pol__0001	Rozvodnice zapuštěná, 3 řadá, 36 mod., oceloplechové dveře, vč. výstroje PLASTOVÁ ROZVODNICE POD OMÍTKU, IP30 : specifikace rozvaděče viz. v.č. D.1.4.5.13 : 12	ks	12,00000	10 800,00	129 600,00		Vlastní	
				12,00000					
<b>Díl: 2</b>		<b>Specifikace dodávky rozvaděče RB2 (4.NP)</b>					<b>49 800,00</b>		
2	Pol__0002	Rozvodnice zapuštěná, 4 řadá, 48 mod., oceloplechové dveře, vč. výstroje PLASTOVÁ ROZVODNICE POD OMÍTKU, IP30 : specifikace rozvaděče viz. v.č. D.1.4.5.14 : 3	ks	3,00000	16 600,00	49 800,00		Vlastní	
				3,00000					
<b>Díl: 3</b>		<b>Bytová jednotka, typ A</b>					<b>102 415,00</b>		
3	Pol__0003	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE CYKY-O 3x1.5 mm2 , pevně	m	110,00000	65,00	7 150,00		Vlastní	
4	Pol__0004	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	140,00000	65,00	9 100,00		Vlastní	
5	Pol__0005	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevně	m	145,00000	75,00	10 875,00		Vlastní	
6	Pol__0006	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x1.5 mm2 , pevně	m	9,00000	78,00	702,00		Vlastní	
7	Pol__0007	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x2.5 mm2 , pevně	m	18,00000	98,00	1 764,00		Vlastní	
8	Pol__0008	ŠNÚRA STŘEDNÍ PRYŽOVÁ H07RN-F-G 3x1.5 mm2 , pevně	m	6,00000	75,00	450,00		Vlastní	
9	Pol__0009	ŠNÚRA STŘEDNÍ PRYŽOVÁ H07RN-F-G 5x1.5 mm2 , pevně	m	10,00000	95,00	950,00		Vlastní	
10	Pol__0010	ŠNÚRA STŘEDNÍ PRYŽOVÁ H07RN-F-G 5x2.5 mm2 , pevně	m	3,00000	120,00	360,00		Vlastní	
11	Pol__0011	VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY) H07V-U 4 mm2 , pevně	m	10,00000	63,00	630,00		Vlastní	
12	Pol__0012	VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY) H07V-U 6 mm2 , pevně	m	12,00000	73,00	876,00		Vlastní	
13	Pol__0013	EKVIPO TENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE Připojnice vyrovnání potenciálu	ks	1,00000	480,00	480,00		Vlastní	
14	Pol__0014	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - PLASTOVÁ PODOMÍTKOVÁ S VIČKEM KRABICE 294x152x70mm	ks	1,00000	192,00	192,00		Vlastní	
15	Pol__0015	SVORKA UZEMŇOVACÍ ZSA16 na potrubí	ks	3,00000	120,00	360,00		Vlastní	
16	Pol__0016	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI Do 6 mm2	ks	36,00000	110,00	3 960,00		Vlastní	
17	Pol__0017	OCELOVÁ KONSTRUKCE všeobecně	kg	6,00000	139,00	834,00		Vlastní	
18	Pol__0018	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DILŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ZINEK 50/50	m	8,00000	410,00	3 280,00		Vlastní	
19	Pol__0019	TRUBKA OHEBNÁ - střední mechanická odolnost 750N PVC - (EN) 1216 d 16 mm, pevně	m	10,00000	86,00	860,00		Vlastní	
20	Pol__0020	TRUBKA OHEBNÁ - střední mechanická odolnost 750N PVC - (EN) 1220 d 20 mm, pevně	m	8,00000	88,00	704,00		Vlastní	
21	Pol__0021	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KU 68 krabice podomítku	ks	33,00000	86,00	2 838,00		Vlastní	
22	Pol__0022	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU A62, plast. krabice na povrch IP 65	ks	8,00000	150,00	1 200,00		Vlastní	
23	Pol__0023	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Jednopolový vypínač	ks	1,00000	330,00	330,00		Vlastní	
24	Pol__0024	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Sériový přepínač	ks	1,00000	250,00	250,00		Vlastní	
25	Pol__0025	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Střídavý přepínač	ks	6,00000	340,00	2 040,00		Vlastní	
26	Pol__0026	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Křížový přepínač	ks	1,00000	394,00	394,00		Vlastní	
27	Pol__0027	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Žaluziový ovladač (ovl. oken)	ks	4,00000	450,00	1 800,00		Vlastní	
28	Pol__0028	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Detektor přítomnosti PD3N-1C-FC	ks	1,00000	2 690,00	2 690,00		Vlastní	
29	Pol__0029	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Ovl. tlačítko, ventilátor	ks	1,00000	350,00	350,00		Vlastní	
30	Pol__0030	SUPER-MULTIFUNKČNÍ RELÉ - do instalační krabice, pod vypínač, ventilátor 4-vodičové, 9 funkcí, čas. 0.01s-10dnů, výstup 0-200VA, cívka AC 230 V, s NULOU	ks	1,00000	580,00	580,00		Vlastní	

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.4. 5. Elektroinstalace silnoproudá - R1_2np až 4np_BYTY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
31	Pol_0031	SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA Přípojka sporáková, zapuštěná; řazení 3; b. bílá	ks	1,00000	610,00	610,00		Vlastní
32	Pol_0032	ZÁSUVKA NN Zásuvka 1P+N+PE pod omítku 16A, b. bílá, s popis. polem	ks	15,00000	800,00	12 000,00		Vlastní
33	Pol_0033	ZÁSUVKA NN Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou. před přepětím; b. bílá, s popis polem	ks	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
34	Pol_0034	ZÁSUVKA PODOMÍTKOVÁ S VÍČKEM, IP44 Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; b., bílá	ks	1,00000	420,00	420,00		Vlastní
35	Pol_0035	SVÍTIDLA vč. zdrojů C - Vestavné LED svítidlo (downlight), širokozářič, plechové tělo, opalový kryt., vnější prům. 210mm, 12W, 1200lm, Ra>80, IP54, 4000K, L80/B50 80000h	ks	3,00000	1 400,00	4 200,00		Vlastní
36	Pol_0036	SVÍTIDLA vč. zdrojů E - Vestavné LED svítidlo (downlight), širokozářič, plechové tělo, opalový kryt., vnější prům. 390mm, 28W, 2600lm, Ra>80, IP54, 4000K, L80/B50 80000h	ks	1,00000	1 990,00	1 990,00		Vlastní
37	Pol_0037	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Napojeni na stavajci zarizeni	hod	1,00000	490,00	490,00		Vlastní
38	Pol_0038	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Zkusebni provoz	hod	1,00000	430,00	430,00		Vlastní
39	Pol_0039	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Zabezpeceni pracovište	hod	2,00000	370,00	740,00		Vlastní
40	Pol_0040	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Práce mimo specifikaci	hod	6,00000	490,00	2 940,00		Vlastní
41	Pol_0041	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI zapojovani a zkouškach	hod	4,00000	490,00	1 960,00		Vlastní
42	Pol_0042	KOORDINACE POSTUPU PRACI S ostatnimi profesemi	hod	3,00000	430,00	1 290,00		Vlastní
43	Pol_0043	Dokumentace skutečného provedení	hod	6,00000	620,00	3 720,00		Vlastní
44	Pol_0044	Revizni technik	hod	9,00000	790,00	7 110,00		Vlastní
45	Pol_0045	Spoluprace s reviz. technikem	hod	4,00000	320,00	1 280,00		Vlastní
46	Pol_0046	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU PRO KRABICE 100x100x50 mm	ks	33,00000	78,00	2 574,00		Vlastní
47	Pol_0047	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU PRO KRABICE 150x150x100 mm	ks	1,00000	162,00	162,00		Vlastní
48	Pol_0048	VYSEKANI RYH VE ZDECH - HLOUBKA 30mm Sire 30 mm	m	60,00000	55,00	3 300,00		Vlastní
49	Pol_0049	HRUBA VYPLN RYH MALTOU Jakekoliv sire	m2	0,00000	500,00	0,00		Vlastní
<b>Díl: 3A</b>		<b>Bytová jednotka, typ A</b>				<b>100 950,00</b>		
50	R_3761450	Bytová jednotka, typ A	kpl	1,00000	100 950,00	100 950,00		Vlastní
		BYTOVÁ JEDNOTKA A ... BII.1, BIII.1 :						
		1		1,00000				
<b>Díl: 4</b>		<b>Bytová jednotka, typ B</b>				<b>103 550,00</b>		
51	Pol_0050	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE CYKY-O 3x1.5 mm2 , pevně	m	130,00000	65,00	8 450,00		Vlastní
52	Pol_0051	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	135,00000	65,00	8 775,00		Vlastní
53	Pol_0052	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevně	m	140,00000	77,00	10 780,00		Vlastní
54	Pol_0053	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x1.5 mm2 , pevně	m	9,00000	77,00	693,00		Vlastní
55	Pol_0054	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x2.5 mm2 , pevně	m	12,00000	99,00	1 188,00		Vlastní
56	Pol_0055	ŠNŮRA STŘEDNÍ PRYŽOVÁ H07RN-F-G 3x1.5 mm2 , pevně	m	8,00000	75,00	600,00		Vlastní
57	Pol_0056	ŠNŮRA STŘEDNÍ PRYŽOVÁ H07RN-F-G 5x1.5 mm2 , pevně	m	6,00000	96,00	576,00		Vlastní
58	Pol_0057	ŠNŮRA STŘEDNÍ PRYŽOVÁ H07RN-F-G 5x2.5 mm2 , pevně	m	3,00000	120,00	360,00		Vlastní
59	Pol_0058	VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY) H07V-U 4 mm2 , pevně	m	10,00000	63,00	630,00		Vlastní
60	Pol_0059	VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY) H07V-U 6 mm2 , pevně	m	12,00000	73,00	876,00		Vlastní
61	Pol_0060	EKVIPOVICIÁLNÍ PŘÍPOJNICE Přípojnice vyrovnání potenciálu	ks	1,00000	340,00	340,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.4. 5.	Elektroinstalace silnoproudá - R1_2np až 4np_BYTY	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
62	Poj__0061	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - PLASTOVÁ PODOMÍTKOVÁ S VÍČKEM KRABICE 294x152x70mm	ks	1,00000	190,00	190,00		Vlastní
63	Poj__0062	SVORKA UZEMŇOVACÍ ZSA16 na potrubí	ks	3,00000	120,00	360,00		Vlastní
64	Poj__0063	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI Do 6 mm2	ks	36,00000	29,00	1 044,00		Vlastní
65	Poj__0064	OCELOVÁ KONSTRUKCE všeobecně	kg	9,00000	147,00	1 323,00		Vlastní
66	Poj__0065	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ZINEK 50/50	m	12,00000	210,00	2 520,00		Vlastní
67	Poj__0066	TRUBKA OHEBNÁ - střední mechanická odolnost 750N PVC - (EN) 1216 d 16 mm, pevně	m	8,00000	86,00	688,00		Vlastní
68	Poj__0067	TRUBKA OHEBNÁ - střední mechanická odolnost 750N PVC - (EN) 1220 d 20 mm, pevně	m	10,00000	88,00	880,00		Vlastní
69	Poj__0068	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KU 68 krabice podomítku	ks	44,00000	85,00	3 740,00		Vlastní
70	Poj__0069	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU A62, plast. krabice na povrch IP 65	ks	6,00000	150,00	900,00		Vlastní
71	Poj__0070	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Jednopolový vypínač	ks	2,00000	330,00	660,00		Vlastní
72	Poj__0071	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Sériový přepínač	ks	1,00000	385,00	385,00		Vlastní
73	Poj__0072	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Střídavý přepínač	ks	6,00000	340,00	2 040,00		Vlastní
74	Poj__0073	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Křížový přepínač	ks	3,00000	391,00	1 173,00		Vlastní
75	Poj__0074	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Žaluziový ovladač (ovl. oken)	ks	2,00000	410,00	820,00		Vlastní
76	Poj__0075	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Detektor přítomnosti PD3N-1C-FC	ks	2,00000	695,00	1 390,00		Vlastní
77	Poj__0076	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Ovl. tlačítko, ventilátor	ks	1,00000	340,00	340,00		Vlastní
78	Poj__0077	SUPER-MULTIFUNKČNÍ RELÉ - do instalační krabice, pod vypínač, ventilátor 4-vodičové, 9 funkcí, čas, 0.01s-10dnů, výstup 0-200VA, cívkou AC 230 V, s NULOU	ks	1,00000	580,00	580,00		Vlastní
79	Poj__0078	SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA Přípojka sporáková, zapuštěná; řazení 3; b. bílá	ks	1,00000	620,00	620,00		Vlastní
80	Poj__0079	ZÁSUVKA NN Zásuvka 1P+N+PE pod omítku 16A, b. bílá, s popis. polem	ks	23,00000	390,00	8 970,00		Vlastní
81	Poj__0080	ZÁSUVKA NN Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou. před přepětím; b. bílá, s popis. polem	ks	2,00000	2 870,00	5 740,00		Vlastní
82	Poj__0081	ZÁSUVKA PODOMÍTKOVÁ S VÍČKEM, IP44 Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; b. bílá	ks	1,00000	410,00	410,00		Vlastní
83	Poj__0082	SVÍTIDLA vč. zdrojů C - Vestavné LED svítidlo (downlight), širokozárňič, plechové tělo, opalový kryt., vnější prům. 210mm, 12W, 1200lm, Ra>80, IP54, 4000K, L80/B50 80000h	ks	3,00000	1 350,00	4 050,00		Vlastní
84	Poj__0083	SVÍTIDLA vč. zdrojů D - Vestavné LED svítidlo (downlight), širokozárňič, plechové tělo, opalový kryt., vnější prům. 210mm, 18W, 1600lm, Ra>80, IP54, 4000K, L80/B50 80000h	ks	1,00000	1 770,00	1 770,00		Vlastní
85	Poj__0084	SVÍTIDLA vč. zdrojů E - Vestavné LED svítidlo (downlight), širokozárňič, plechové tělo, opalový kryt., vnější prům. 390mm, 28W, 2600lm, Ra>80, IP54, 4000K, L80/B50 80000h	ks	1,00000	1 960,00	1 960,00		Vlastní
86	Poj__0085	HODINOVE ZUCTOVACÍ SAZBY Napojení na stavající zařízení	hod	1,00000	490,00	490,00		Vlastní
87	Poj__0086	HODINOVE ZUCTOVACÍ SAZBY Zkusební provoz	hod	1,00000	430,00	430,00		Vlastní
88	Poj__0087	HODINOVE ZUCTOVACÍ SAZBY Zabezpečení pracoviště	hod	5,00000	370,00	1 850,00		Vlastní
89	Poj__0088	HODINOVE ZUCTOVACÍ SAZBY Práce mimo specifikaci	hod	9,00000	490,00	4 410,00		Vlastní
90	Poj__0089	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI zapojování a zkouškách	hod	4,00000	430,00	1 720,00		Vlastní
91	Poj__0090	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S ostatními profesemi	hod	3,00000	320,00	960,00		Vlastní
92	Poj__0091	Dokumentace skutečného provedení	hod	6,00000	620,00	3 720,00		Vlastní
93	Poj__0092	Revizní technik	hod	9,00000	790,00	7 110,00		Vlastní
94	Poj__0093	Spolupráce s reviz. technikem	hod	4,00000	320,00	1 280,00		Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.4. 5.	Elektroinstalace silnoproudá - R1_2np až 4np_BYTY	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
95	Pol_0094	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU PRO KRABICE 100x100x50 mm	ks	37,00000	77,00	2 849,00		Vlastní
96	Pol_0095	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU PRO KRABICE 150x150x100 mm	ks	1,00000	160,00	160,00		Vlastní
97	Pol_0096	VYSEKANI RYH VE ZDECH - HLOUBKA 30mm Sire 30 mm	m	50,00000	55,00	2 750,00		Vlastní
98	Pol_0097	HRUBA VYPLN RYH MALTOU Jakekoliv sire	m2	0,00000	500,00	0,00		Vlastní
<b>Díl: 4A</b>		<b>Bytová jednotka, typ B</b>				<b>440 000,00</b>		
99	R_3761451	Bytová jednotka, typ B	kpl	4,00000	110 000,00	440 000,00		Vlastní
		BYTOVÁ JEDNOTKA B ... BII-2, BII-3, BIII-2, BIII-3, BIV-2 :						
		4		4,00000				
<b>Díl: 5</b>		<b>Bytová jednotka, typ C</b>				<b>86 404,00</b>		
100	Pol_0098	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE CYKY-O 3x1.5 mm2 , pevně	m	90,00000	66,00	5 940,00		Vlastní
101	Pol_0099	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	135,00000	66,00	8 910,00		Vlastní
102	Pol_0100	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevně	m	120,00000	77,00	9 240,00		Vlastní
103	Pol_0101	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x1.5 mm2 , pevně	m	6,00000	77,00	462,00		Vlastní
104	Pol_0102	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x2.5 mm2 , pevně	m	10,00000	98,00	980,00		Vlastní
105	Pol_0103	ŠNÚRA STŘEDNÍ PRYŽOVÁ H07RN-F-G 3x1.5 mm2 , pevně	m	6,00000	75,00	450,00		Vlastní
106	Pol_0104	ŠNÚRA STŘEDNÍ PRYŽOVÁ H07RN-F-G 5x1.5 mm2 , pevně	m	6,00000	95,00	570,00		Vlastní
107	Pol_0105	ŠNÚRA STŘEDNÍ PRYŽOVÁ H07RN-F-G 5x2.5 mm2 , pevně	m	3,00000	120,00	360,00		Vlastní
108	Pol_0106	VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY) H07V-U 4 mm2 , pevně	m	8,00000	64,00	512,00		Vlastní
109	Pol_0107	VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY) H07V-U 6 mm2 , pevně	m	8,00000	73,00	584,00		Vlastní
110	Pol_0108	EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE Připojnice vyrovnání potenciálu	ks	1,00000	480,00	480,00		Vlastní
111	Pol_0109	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - PLASTOVÁ PODOMÍTKOVÁ S VIČKEM KRABICE 294x152x70mm	ks	1,00000	192,00	192,00		Vlastní
112	Pol_0110	SVORKA UZEMŇOVACÍ ZSA16 na potrubí	ks	3,00000	120,00	360,00		Vlastní
113	Pol_0111	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI Do 6 mm2	ks	36,00000	28,00	1 008,00		Vlastní
114	Pol_0112	OCELOVÁ KONSTRUKCE všeobecně	kg	6,00000	146,00	876,00		Vlastní
115	Pol_0113	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DILU A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ZINEK 50/50	m	6,00000	410,00	2 460,00		Vlastní
116	Pol_0114	TRUBKA OHEBNÁ - střední mechanická odolnost 750N PVC - (EN) 1216 d 16 mm, pevně	m	6,00000	85,00	510,00		Vlastní
117	Pol_0115	TRUBKA OHEBNÁ - střední mechanická odolnost 750N PVC - (EN) 1220 d 20 mm, pevně	m	8,00000	88,00	704,00		Vlastní
118	Pol_0116	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KU 68 krabice podomítku	ks	31,00000	85,00	2 635,00		Vlastní
119	Pol_0117	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU A62, plast. krabice na povrch IP 65	ks	6,00000	85,00	510,00		Vlastní
120	Pol_0118	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Jednopolový vypínač	ks	2,00000	330,00	660,00		Vlastní
121	Pol_0119	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Sériový přepínač	ks	1,00000	385,00	385,00		Vlastní
122	Pol_0120	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Střídavý přepínač	ks	2,00000	340,00	680,00		Vlastní
123	Pol_0121	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Křížový přepínač	ks	0,00000	340,00	0,00		Vlastní
124	Pol_0122	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Žaluziový ovladač (ovl. oken)	ks	2,00000	450,00	900,00		Vlastní
125	Pol_0123	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Detektor přítomnosti PD3N-1C-FC	ks	1,00000	2 900,00	2 900,00		Vlastní
126	Pol_0124	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Ovl. tlačítko, ventilátor	ks	1,00000	153,00	153,00		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.4. 5. Elektroinstalace silnoproudá - R1_2np až 4np_BYTY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
127	Pol_0125	SUPER-MULTIFUNKČNÍ RELÉ - do instalační krabice, pod vypínač, ventilátor 4-vodičové, 9 funkcí, čas. 0,01s-10dnů, vstoup 0-200VA, cívka AC 230 V, s NULOU	ks	1,00000	640,00	640,00		Vlastní
128	Pol_0126	SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA Přípojka sporáková, zapuštěná; řazení 3; b. bílá	ks	1,00000	580,00	580,00		Vlastní
129	Pol_0127	SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA Zásuvka 1P+N+PE pod omítku 16A, b. bílá, s popis. polem	ks	18,00000	370,00	6 660,00		Vlastní
130	Pol_0128	SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím; b. bílá, s popis. polem	ks	2,00000	1 150,00	2 300,00		Vlastní
131	Pol_0129	ZÁSUVKA PODOMÍTKOVÁ S VÍČKEM, IP44 Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; b., bílá	ks	1,00000	420,00	420,00		Vlastní
132	Pol_0130	SVÍTIDLA vč. zdrojů C - Vestavné LED svítidlo (downlight), širokozářič, plechové tělo, opalový kryt., vnější prům. 210mm, 12W, 1200lm, Ra>80, IP54, 4000K, L80/B50 80000h	ks	3,00000	1 350,00	4 050,00		Vlastní
133	Pol_0131	SVÍTIDLA vč. zdrojů E - Vestavné LED svítidlo (downlight), širokozářič, plechové tělo, opalový kryt., vnější prům. 390mm, 28W, 2600lm, Ra>80, IP54, 4000K, L80/B50 80000h	ks	1,00000	1 970,00	1 970,00		Vlastní
134	Pol_0132	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Napojeni na stavajci zarizeni	hod	1,00000	490,00	490,00		Vlastní
135	Pol_0133	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Zkusebni provoz	hod	1,00000	430,00	430,00		Vlastní
136	Pol_0134	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Zabezpeceni pracovište	hod	2,00000	370,00	740,00		Vlastní
137	Pol_0135	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Práce mimo specifikaci	hod	9,00000	480,00	4 320,00		Vlastní
138	Pol_0136	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI zapojovani a zkouskach	hod	4,00000	430,00	1 720,00		Vlastní
139	Pol_0137	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI S ostatnimi profesemi	hod	3,00000	310,00	930,00		Vlastní
140	Pol_0138	Dokumentace skutečného provedení	hod	6,00000	620,00	3 720,00		Vlastní
141	Pol_0139	Revizni technik	hod	9,00000	790,00	7 110,00		Vlastní
142	Pol_0140	Spoluprace s reviz. technikem	hod	4,00000	310,00	1 240,00		Vlastní
143	Pol_0141	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU PRO KRABICE 100x100x50 mm	ks	31,00000	78,00	2 418,00		Vlastní
144	Pol_0142	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU PRO KRABICE 150x150x100 mm	ks	1,00000	165,00	165,00		Vlastní
145	Pol_0143	VYSEKANI RYH VE ZDECH - HLOUBKA 30mm Sire 30 mm	m	56,00000	55,00	3 080,00		Vlastní
146	Pol_0144	HRUBA VYPLN RYH MALTOU Jakekoliv sire	m2	0,00000	500,00	0,00		Vlastní
<b>Díl: 5A Bytová jednotka, typ C</b>						<b>85 500,00</b>		
147	R_3761452	Bytová jednotka, typ C	kpl	1,00000	85 500,00	85 500,00		Vlastní
		BYTOVÁ JEDNOTKA C ... BII-7, BIII-5 :						
		1		1,00000				
<b>Díl: 6 Bytová jednotka, typ D</b>						<b>106 689,00</b>		
148	Pol_0145	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE CYKY-O 3x1.5 mm2 , pevně	m	125,00000	65,00	8 125,00		Vlastní
149	Pol_0146	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	135,00000	65,00	8 775,00		Vlastní
150	Pol_0147	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevně	m	130,00000	77,00	10 010,00		Vlastní
151	Pol_0148	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x1.5 mm2 , pevně	m	9,00000	77,00	693,00		Vlastní
152	Pol_0149	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x2.5 mm2 , pevně	m	8,00000	98,00	784,00		Vlastní
153	Pol_0150	ŠNÚRA STŘEDNÍ PRYŽOVÁ H07RN-F-G 3x1.5 mm2 , pevně	m	8,00000	94,00	752,00		Vlastní
154	Pol_0151	ŠNÚRA STŘEDNÍ PRYŽOVÁ H07RN-F-G 5x1.5 mm2 , pevně	m	6,00000	95,00	570,00		Vlastní
155	Pol_0152	ŠNÚRA STŘEDNÍ PRYŽOVÁ H07RN-F-G 5x2.5 mm2 , pevně	m	3,00000	120,00	360,00		Vlastní
156	Pol_0153	VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY) H07V-U 4 mm2 , pevně	m	10,00000	63,00	630,00		Vlastní
157	Pol_0154	VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY) H07V-U 6 mm2 , pevně	m	12,00000	80,00	960,00		Vlastní
158	Pol_0155	EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE Přípojnice vyrovnání potenciálu	ks	1,00000	480,00	480,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.4. 5.	Elektroinstalace silnoproudá - R1_2np až 4np_BYTY	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
159	Pol__0156	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - PLASTOVÁ PODOMÍTKOVÁ S VÍČKEM KRABICE 294x152x70mm	ks	1,00000	87,00	87,00		Vlastní
160	Pol__0157	SVORKA UZEMŇOVACÍ ZSA16 na potrubí	ks	3,00000	97,00	291,00		Vlastní
161	Pol__0158	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI Do 6 mm2	ks	36,00000	28,00	1 008,00		Vlastní
162	Pol__0159	OCELOVÁ KONSTRUKCE všeobecně	kg	8,00000	147,00	1 176,00		Vlastní
163	Pol__0160	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ZINEK 50/50	m	10,00000	88,00	880,00		Vlastní
164	Pol__0161	TRUBKA OHEBNÁ - střední mechanická odolnost 750N PVC - (EN) 1216 d 16 mm, pevně	m	8,00000	87,00	696,00		Vlastní
165	Pol__0162	TRUBKA OHEBNÁ - střední mechanická odolnost 750N PVC - (EN) 1220 d 20 mm, pevně	m	10,00000	88,00	880,00		Vlastní
166	Pol__0163	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KU 68 krabice podomítku	ks	49,00000	85,00	4 165,00		Vlastní
167	Pol__0164	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU A62, plast. krabice na povrch IP 65	ks	6,00000	152,00	912,00		Vlastní
168	Pol__0165	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KEZ 300_KB KRABICE EL. DO ZATEPLENÍ	ks	1,00000	595,00	595,00		Vlastní
169	Pol__0166	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU MDZ 300_KB DESKA MONTÁŽNÍ DO ZATEP.	ks	1,00000	595,00	595,00		Vlastní
170	Pol__0167	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Jednopolový vypínač	ks	3,00000	330,00	990,00		Vlastní
171	Pol__0168	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Sériový přepínač	ks	1,00000	182,00	182,00		Vlastní
172	Pol__0169	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Střídavý přepínač	ks	8,00000	350,00	2 800,00		Vlastní
173	Pol__0170	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Křížový přepínač	ks	2,00000	365,00	730,00		Vlastní
174	Pol__0171	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Žaluziový ovladač (ovl. oken)	ks	4,00000	450,00	1 800,00		Vlastní
175	Pol__0172	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Detektor přítomnosti PD3N-1C-FC	ks	3,00000	2 690,00	8 070,00		Vlastní
176	Pol__0173	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Ovl. tlačítko, ventilátor	ks	1,00000	350,00	350,00		Vlastní
177	Pol__0174	SUPER-MULTIFUNKČNÍ RELÉ - do instalační krabice, pod vypínač, ventilátor 4-vodičové, 9 funkcí, čas. 0,01s-10dnů, výstup 0-200VA, cívká AC 230 V, s NULOU	ks	1,00000	580,00	580,00		Vlastní
178	Pol__0175	SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA Přípojka sporáková, zapuštěná; řazení 3; b. bílá	ks	1,00000	640,00	640,00		Vlastní
179	Pol__0176	ZÁSUVKA NN Zásuvka 1P+N+PE pod omítku 16A, b. bílá, s popis. polem	ks	22,00000	380,00	8 360,00		Vlastní
180	Pol__0177	ZÁSUVKA NN Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím; b. bílá, s popis. polem	ks	2,00000	1 200,00	2 400,00		Vlastní
181	Pol__0178	ZÁSUVKA PODOMÍTKOVÁ S VÍČKEM, IP44 Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; b. bílá	ks	2,00000	420,00	840,00		Vlastní
182	Pol__0179	SVÍTIDLA vč. zdrojů C - Vestavné LED svítidlo (downlight), širokozářič, plechové tělo, opálový kryt., vnější prům. 210mm, 12W, 1200lm, Ra>80, IP54, 4000K, L80/B50 80000h	ks	4,00000	1 360,00	5 440,00		Vlastní
183	Pol__0180	SVÍTIDLA vč. zdrojů E - Vestavné LED svítidlo (downlight), širokozářič, plechové tělo, opálový kryt., vnější prům. 390mm, 28W, 2600lm, Ra>80, IP54, 4000K, L80/B50 80000h	ks	1,00000	1 960,00	1 960,00		Vlastní
184	Pol__0181	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Napojeni na stavajci zarizeni	hod	1,00000	490,00	490,00		Vlastní
185	Pol__0182	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Zkusebni provoz	hod	1,00000	430,00	430,00		Vlastní
186	Pol__0183	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Zabezpeni pracovisti	hod	2,00000	370,00	740,00		Vlastní
187	Pol__0184	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Prace mimo specifikaci	hod	9,00000	490,00	4 410,00		Vlastní
188	Pol__0185	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI zapojovani a zkoukach	hod	4,00000	430,00	1 720,00		Vlastní
189	Pol__0186	KOORDINACE POSTUPU PRACI S ostatnimi profesemi	hod	3,00000	310,00	930,00		Vlastní
190	Pol__0187	Dokumentace skutečného provedení	hod	6,00000	620,00	3 720,00		Vlastní
191	Pol__0188	Revizni technik	hod	9,00000	790,00	7 110,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.4. 5.	Elektroinstalace silnoproudá - R1_2np až 4np_BYTY	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
192	Pol_0189	Spoluprace s reviz. technikem	hod	4,00000	310,00	1 240,00		Vlastní	
193	Pol_0190	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU PRO KRABICE 100x100x50 mm	ks	49,00000	79,00	3 871,00		Vlastní	
194	Pol_0191	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU PRO KRABICE 150x150x100 mm	ks	1,00000	162,00	162,00		Vlastní	
195	Pol_0192	VYSEKANI RYH VE ZDECH - HLOUBKA 30mm Sire 30 mm	m	60,00000	55,00	3 300,00		Vlastní	
196	Pol_0193	HRUBA VYPLN RYH MALTOU Jakekoliv sire	m2	0,00000	500,00	0,00		Vlastní	
<b>Díl: 6A</b>		<b>Bytová jednotka, typ D</b>					<b>218 000,00</b>		
197	R_3761453	Bytová jednotka, typ D	kpl	2,00000	109 000,00	218 000,00		Vlastní	
		BYTOVÁ JEDNOTKA D ... BII-2, BII-5, BII-6 : 2		2,00000					
<b>Díl: 7</b>		<b>Bytová jednotka, typ E</b>					<b>123 498,00</b>		
198	Pol_0194	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE CYKY-O 3x1.5 mm2 , pevně	m	130,00000	65,00	8 450,00		Vlastní	
199	Pol_0195	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	170,00000	65,00	11 050,00		Vlastní	
200	Pol_0196	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevně	m	160,00000	77,00	12 320,00		Vlastní	
201	Pol_0197	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x1.5 mm2 , pevně	m	9,00000	77,00	693,00		Vlastní	
202	Pol_0198	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x2.5 mm2 , pevně	m	15,00000	99,00	1 485,00		Vlastní	
203	Pol_0199	ŠNŮRA STŘEDNÍ PRYŽOVÁ H07RN-F-G 3x1.5 mm2 , pevně	m	16,00000	77,00	1 232,00		Vlastní	
204	Pol_0200	ŠNŮRA STŘEDNÍ PRYŽOVÁ H07RN-F-G 5x1.5 mm2 , pevně	m	10,00000	96,00	960,00		Vlastní	
205	Pol_0201	ŠNŮRA STŘEDNÍ PRYŽOVÁ H07RN-F-G 5x2.5 mm2 , pevně	m	3,00000	120,00	360,00		Vlastní	
206	Pol_0202	VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY) H07V-U 4 mm2 , pevně	m	10,00000	63,00	630,00		Vlastní	
207	Pol_0203	VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY) H07V-U 6 mm2 , pevně	m	12,00000	81,00	972,00		Vlastní	
208	Pol_0204	EKVIPO TENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE Připojnice vyrovnání potenciálu	ks	1,00000	470,00	470,00		Vlastní	
209	Pol_0205	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - PLASTOVÁ PODOMÍTKOVÁ S VIČKEM KRABICE 294x152x70mm	ks	1,00000	199,00	199,00		Vlastní	
210	Pol_0206	SVORKA UZEMŇOVACÍ ZSA16 na potrubí	ks	3,00000	120,00	360,00		Vlastní	
211	Pol_0207	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI Do 6 mm2	ks	36,00000	28,00	1 008,00		Vlastní	
212	Pol_0208	OCELOVÁ KONSTRUKCE všeobecně	kg	8,00000	146,00	1 168,00		Vlastní	
213	Pol_0209	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ZINEK 50/50	m	14,00000	210,00	2 940,00		Vlastní	
214	Pol_0210	TRUBKA OHEBNÁ - střední mechanická odolnost 750N PVC - (EN) 1216 d 16 mm, pevně	m	12,00000	86,00	1 032,00		Vlastní	
215	Pol_0211	TRUBKA OHEBNÁ - střední mechanická odolnost 750N PVC - (EN) 1220 d 20 mm, pevně	m	10,00000	88,00	880,00		Vlastní	
216	Pol_0212	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KU 68 krabice podomítku	ks	57,00000	86,00	4 902,00		Vlastní	
217	Pol_0213	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU A62, plast. krabice na povrch IP 65	ks	9,00000	150,00	1 350,00		Vlastní	
218	Pol_0214	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KEZ 300_KB KRABICE EL. DO ZATEPLĚNÍ	ks	1,00000	595,00	595,00		Vlastní	
219	Pol_0215	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU MDZ 300_KB DESKA MONTÁŽNÍ DO ZATEP.	ks	1,00000	595,00	595,00		Vlastní	
220	Pol_0216	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Jednopolový vypínač	ks	6,00000	330,00	1 980,00		Vlastní	
221	Pol_0217	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Sériový přepínač	ks	1,00000	385,00	385,00		Vlastní	
222	Pol_0218	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Střídavý přepínač	ks	8,00000	340,00	2 720,00		Vlastní	
223	Pol_0219	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Křížový přepínač	ks	2,00000	399,00	798,00		Vlastní	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.4. 5.	Elektroinstalace silnoproudá - R1_2np až 4np_BYTY	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
224	Pol_0220	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Žaluziový ovladač (ovl. oken)	ks	4,00000	399,00	1 596,00		Vlastní
225	Pol_0221	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Detektor přítomnosti PD3N-1C-FC	ks	2,00000	2 690,00	5 380,00		Vlastní
226	Pol_0222	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Ovl. tlačítko, ventilátor	ks	2,00000	345,00	690,00		Vlastní
227	Pol_0223	SUPER-MULTIFUNKČNÍ RELÉ - do instalační krabice, pod vypínač, ventilátor 4-vodičové, 9 funkcí, čas. 0,01s-10dnů, výstup 0-200VA, cívka AC 230 V, s NULOU	ks	2,00000	580,00	1 160,00		Vlastní
228	Pol_0224	SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA Přípojka sporáková, zapuštěná; řazení 3; b. bílá	ks	1,00000	650,00	650,00		Vlastní
229	Pol_0225	ZÁSUVKA NN Zásuvka 1P+N+PE pod omítku 16A, b. bílá, s popis. polem	ks	27,00000	380,00	10 260,00		Vlastní
230	Pol_0226	ZÁSUVKA NN Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou, před přepětím; b. bílá, s popis polem	ks	2,00000	1 120,00	2 240,00		Vlastní
231	Pol_0227	ZÁSUVKA PODOMÍTKOVÁ S VÍČKEM, IP44 Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; b. bílá	ks	2,00000	420,00	840,00		Vlastní
232	Pol_0228	SVÍTIDLA vč. zdrojů C - Vestavné LED svítidlo (downlight), širokozářič, plechové tělo, opálový kryt, vnější prům. 210mm, 12W, 1200lm, Ra>80, IP54, 4000K, L80/B50 80000h	ks	6,00000	1 350,00	8 100,00		Vlastní
233	Pol_0229	SVÍTIDLA vč. zdrojů D - Vestavné LED svítidlo (downlight), širokozářič, plechové tělo, opálový kryt, vnější prům. 210mm, 18W, 1600lm, Ra>80, IP54, 4000K, L80/B50 80000h	ks	1,00000	1 760,00	1 760,00		Vlastní
234	Pol_0230	SVÍTIDLA vč. zdrojů E - Vestavné LED svítidlo (downlight), širokozářič, plechové tělo, opálový kryt, vnější prům. 390mm, 28W, 2600lm, Ra>80, IP54, 4000K, L80/B50 80000h	ks	1,00000	1 980,00	1 980,00		Vlastní
235	Pol_0231	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Napojení na stavající zařízení	hod	1,00000	490,00	490,00		Vlastní
236	Pol_0232	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Zkusební provoz	hod	1,00000	430,00	430,00		Vlastní
237	Pol_0233	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Zabezpečení pracoviště	hod	2,00000	370,00	740,00		Vlastní
238	Pol_0234	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Práce mimo specifikaci	hod	9,00000	490,00	4 410,00		Vlastní
239	Pol_0235	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI zapojování a zkouškách	hod	4,00000	430,00	1 720,00		Vlastní
240	Pol_0236	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S ostatními profesemi	hod	3,00000	310,00	930,00		Vlastní
241	Pol_0237	Dokumentace skutečného provedení	hod	6,00000	620,00	3 720,00		Vlastní
242	Pol_0238	Revizní technik	hod	9,00000	790,00	7 110,00		Vlastní
243	Pol_0239	Spoluprce s reviz. technikem	hod	4,00000	310,00	1 240,00		Vlastní
244	Pol_0240	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU PRO KRABICE 100x100x50 mm	ks	57,00000	79,00	4 503,00		Vlastní
245	Pol_0241	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU PRO KRABICE 150x150x100 mm	ks	1,00000	165,00	165,00		Vlastní
246	Pol_0242	VYSEKANI RYH VE ZDECH - HLOUBKA 30mm Sire 30 mm	m	70,00000	55,00	3 850,00		Vlastní
247	Pol_0243	HRUBA VYPLN RYH MALTOU Jakekoliv sire	m2	0,00000	500,00	0,00		Vlastní
<b>Díl: 8</b>		<b>Bytová jednotka, typ F</b>				<b>132 599,00</b>		
248	Pol_0244	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE CYKY-O 3x1.5 mm2 , pevně	m	130,00000	65,00	8 450,00		Vlastní
249	Pol_0245	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	210,00000	65,00	13 650,00		Vlastní
250	Pol_0246	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevně	m	190,00000	77,00	14 630,00		Vlastní
251	Pol_0247	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x1.5 mm2 , pevně	m	15,00000	77,00	1 155,00		Vlastní
252	Pol_0248	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x2.5 mm2 , pevně	m	12,00000	98,00	1 176,00		Vlastní
253	Pol_0249	ŠNŮRA STŘEDNÍ PRYŽOVÁ H07RN-F-G 3x1.5 mm2 , pevně	m	14,00000	75,00	1 050,00		Vlastní
254	Pol_0250	ŠNŮRA STŘEDNÍ PRYŽOVÁ H07RN-F-G 5x1.5 mm2 , pevně	m	10,00000	95,00	950,00		Vlastní
255	Pol_0251	ŠNŮRA STŘEDNÍ PRYŽOVÁ H07RN-F-G 5x2.5 mm2 , pevně	m	3,00000	120,00	360,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.4. 5.	Elektroinstalace silnoproudá - R1_2np až 4np_BYTY	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
256	Pol_0252	VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY) H07V-U 4 mm <sup>2</sup> , pevně	m	14,00000	65,00	910,00		Vlastní
257	Pol_0253	VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY) H07V-U 6 mm <sup>2</sup> , pevně	m	12,00000	74,00	888,00		Vlastní
258	Pol_0254	EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘIPOJNICE Připojnice vyrovnání potenciálu	ks	1,00000	490,00	490,00		Vlastní
259	Pol_0255	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - PLASTOVÁ PODOMÍTKOVÁ S VÍČKEM KRABICE 294x152x70mm	ks	1,00000	190,00	190,00		Vlastní
260	Pol_0256	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - PLASTOVÁ PODOMÍTKOVÁ S VÍČKEM ZSA16 na potrubí	ks	3,00000	110,00	330,00		Vlastní
261	Pol_0257	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI Do 6 mm <sup>2</sup>	ks	48,00000	28,00	1 344,00		Vlastní
262	Pol_0258	OCELOVÁ KONSTRUKCE všeobecně	kg	9,00000	145,00	1 305,00		Vlastní
263	Pol_0259	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DILŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ZINEK 50/50	m	14,00000	410,00	5 740,00		Vlastní
264	Pol_0260	TRUBKA OHEBNÁ - střední mechanická odolnost 750N PVC - (EN) 1216 d 16 mm, pevně	m	8,00000	85,00	680,00		Vlastní
265	Pol_0261	TRUBKA OHEBNÁ - střední mechanická odolnost 750N PVC - (EN) 1220 d 20 mm, pevně	m	12,00000	88,00	1 056,00		Vlastní
266	Pol_0262	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KU 68 krabice podomítku	ks	65,00000	85,00	5 525,00		Vlastní
267	Pol_0263	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU A62, plast. krabice na povrch IP 65	ks	6,00000	150,00	900,00		Vlastní
268	Pol_0264	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KEZ 300_KB KRABICE EL. DO ZATEPLENÍ	ks	1,00000	590,00	590,00		Vlastní
269	Pol_0265	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU MDZ 300_KB DESKA MONTÁŽNÍ DO ZATEP.	ks	1,00000	590,00	590,00		Vlastní
270	Pol_0266	SPINAČE - KOMPLETNÍ Jednopolový vypínač	ks	7,00000	330,00	2 310,00		Vlastní
271	Pol_0267	SPINAČE - KOMPLETNÍ Sériový přepínač	ks	0,00000	330,00	0,00		Vlastní
272	Pol_0268	SPINAČE - KOMPLETNÍ Střídavý přepínač	ks	10,00000	345,00	3 450,00		Vlastní
273	Pol_0269	SPINAČE - KOMPLETNÍ Křížový přepínač	ks	1,00000	395,00	395,00		Vlastní
274	Pol_0270	SPINAČE - KOMPLETNÍ Žaluziový ovladač (ovl. oken)	ks	7,00000	450,00	3 150,00		Vlastní
275	Pol_0271	SPINAČE - KOMPLETNÍ Detektor přítomnosti PD3N-1C-FC	ks	1,00000	2 690,00	2 690,00		Vlastní
276	Pol_0272	SPINAČE - KOMPLETNÍ Ovl. tlačítko, ventilátor	ks	2,00000	450,00	900,00		Vlastní
277	Pol_0273	SUPER-MULTIFUNKČNÍ RELÉ - do instalační krabice, pod vypínač, ventilátor 4-vodičové, 9 funkcí, čas. 0,01s-10dnů, vstřep 0-200VA, cívka AC 230 V, s NULOÚ	ks	2,00000	580,00	1 160,00		Vlastní
278	Pol_0274	SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA Přípojka sporáková, zapuštěná; řazení 3; b. bílá	ks	1,00000	640,00	640,00		Vlastní
279	Pol_0275	ZÁSUVKA NN Zásuvka 1P+N+PE pod omítku 16A, b. bílá, s popis. polem	ks	31,00000	380,00	11 780,00		Vlastní
280	Pol_0276	ZÁSUVKA NN Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou, před přepětím; b. bílá, s popis. polem	ks	3,00000	1 200,00	3 600,00		Vlastní
281	Pol_0277	ZÁSUVKA PODOMÍTKOVÁ S VÍČKEM, IP44 Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; b. bílá	ks	2,00000	430,00	860,00		Vlastní
282	Pol_0278	SVÍTIDLA vč. zdrojů C - Vestavné LED svítidlo (downlight), širokozářič, plechové tělo, opalový kryt, vnější prům. 210mm, 12W, 1200lm, Ra>80, IP54, 4000K, L80/B50 80000h	ks	2,00000	1 340,00	2 680,00		Vlastní
283	Pol_0279	SVÍTIDLA vč. zdrojů D - Vestavné LED svítidlo (downlight), širokozářič, plechové tělo, opalový kryt, vnější prům. 18W, 1600lm, Ra>80, IP54, 4000K, L80/B50 80000h	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
284	Pol_0280	SVÍTIDLA vč. zdrojů E - Vestavné LED svítidlo (downlight), širokozářič, plechové tělo, opalový kryt, vnější prům. 390mm, 28W, 2600lm, Ra>80, IP54, 4000K, L80/B50 80000h	ks	1,00000	1 990,00	1 990,00		Vlastní
285	Pol_0281	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Napojení na stavající zařízení	hod	1,00000	490,00	490,00		Vlastní
286	Pol_0282	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Zkusební provoz	hod	1,00000	430,00	430,00		Vlastní
287	Pol_0283	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Zabezpečení pracoviště	hod	5,00000	370,00	1 850,00		Vlastní
288	Pol_0284	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Práce mimo specifikaci	hod	12,00000	490,00	5 880,00		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4	
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.4. 5.	Elektroinstalace silnoproudá - R1_2np až 4np_BYTY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
289	Pol_0285	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI zapojovani a zkouškach	hod	5,00000	430,00	2 150,00		Vlastní
290	Pol_0286	KOORDINACE POSTUPU PRACI S ostatnimi profesemi	hod	3,00000	310,00	930,00		Vlastní
291	Pol_0287	Dokumentace skutečného provedení	hod	6,00000	610,00	3 660,00		Vlastní
292	Pol_0288	Revizni technik	hod	9,00000	790,00	7 110,00		Vlastní
293	Pol_0289	Spoluprace s reviz. technikem	hod	4,00000	310,00	1 240,00		Vlastní
294	Pol_0290	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU PRO KRABICE 100x100x50 mm	ks	65,00000	77,00	5 005,00		Vlastní
295	Pol_0291	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU PRO KRABICE 150x150x100 mm	ks	1,00000	165,00	165,00		Vlastní
296	Pol_0292	VYSEKANI RYH VE ZDECH - HLOUBKA 30mm Sire 30 mm	m	75,00000	55,00	4 125,00		Vlastní
297	Pol_0293	HRUBA VYPLN RYH MALTOU Jakekoliv sire	m2	0,00000	500,00	0,00		Vlastní
<b>Díl: 9</b>		<b>Bytová jednotka, typ G</b>				<b>143 164,00</b>		
298	Pol_0294	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE CYKY-O 3x1.5 mm2 , pevně	m	125,00000	65,00	8 125,00		Vlastní
299	Pol_0295	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	215,00000	65,00	13 975,00		Vlastní
300	Pol_0296	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevně	m	180,00000	77,00	13 860,00		Vlastní
301	Pol_0297	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x1.5 mm2 , pevně	m	15,00000	79,00	1 185,00		Vlastní
302	Pol_0298	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x2.5 mm2 , pevně	m	15,00000	98,00	1 470,00		Vlastní
303	Pol_0299	ŠNÚRA STŘEDNÍ PRYŽOVÁ H07RN-F-G 3x1.5 mm2 , pevně	m	14,00000	75,00	1 050,00		Vlastní
304	Pol_0300	ŠNÚRA STŘEDNÍ PRYŽOVÁ H07RN-F-G 5x1.5 mm2 , pevně	m	10,00000	96,00	960,00		Vlastní
305	Pol_0301	ŠNÚRA STŘEDNÍ PRYŽOVÁ H07RN-F-G 5x2.5 mm2 , pevně	m	3,00000	120,00	360,00		Vlastní
306	Pol_0302	VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY) H07V-U 4 mm2 , pevně	m	14,00000	64,00	896,00		Vlastní
307	Pol_0303	VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY) H07V-U 6 mm2 , pevně	m	12,00000	72,00	864,00		Vlastní
308	Pol_0304	EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘIPOJNICE Připojnice vyrovnání potenciálu	ks	1,00000	475,00	475,00		Vlastní
309	Pol_0305	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - PLASTOVÁ PODOMÍTKOVÁ S VÍČKEM KRABICE 294x152x70mm	ks	1,00000	195,00	195,00		Vlastní
310	Pol_0306	SVORKA UZEMŇOVACÍ ZSA16 na potrubí	ks	3,00000	120,00	360,00		Vlastní
311	Pol_0307	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI Do 6 mm2	ks	48,00000	29,00	1 392,00		Vlastní
312	Pol_0308	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI všeobecně	kg	9,00000	96,00	864,00		Vlastní
313	Pol_0309	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ZINEK 50/50	m	14,00000	410,00	5 740,00		Vlastní
314	Pol_0310	TRUBKA OHEBNÁ - střední mechanická odolnost 750N PVC - (EN) 1216 d 16 mm, pevně	m	8,00000	87,00	696,00		Vlastní
315	Pol_0311	TRUBKA OHEBNÁ - střední mechanická odolnost 750N PVC - (EN) 1220 d 20 mm, pevně	m	12,00000	87,00	1 044,00		Vlastní
316	Pol_0312	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KU 68 krabice podomítku	ks	58,00000	83,00	4 814,00		Vlastní
317	Pol_0313	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU A62, plast. krabice na povrch IP 65	ks	6,00000	85,00	510,00		Vlastní
318	Pol_0314	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KEZ 300_KB KRABICE EL. DO ZATEPLENÍ	ks	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
319	Pol_0315	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU MDZ 300_KB DESKA MONTÁŽNÍ DO ZATEP.	ks	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
320	Pol_0316	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Jednopolový vypínač	ks	6,00000	340,00	2 040,00		Vlastní
321	Pol_0317	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Sériový přepínač	ks	0,00000	340,00	0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.4. 5.	Elektroinstalace silnoproudá - R1_2np až 4np_BYTY	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
322	Pol_0318	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Střídavý přepínač	ks	6,00000	345,00	2 070,00		Vlastní
323	Pol_0319	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Křížový přepínač	ks	2,00000	390,00	780,00		Vlastní
324	Pol_0320	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Žaluziový ovladač (ovl. oken)	ks	6,00000	460,00	2 760,00		Vlastní
325	Pol_0321	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Detektor přítomnosti PD3N-1C-FC	ks	2,00000	2 690,00	5 380,00		Vlastní
326	Pol_0322	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Ovl. tlačítko, ventilátor	ks	2,00000	360,00	720,00		Vlastní
327	Pol_0323	SUPER-MULTIFUNKČNÍ RELÉ - do instalační krabice, pod vypínač, ventilátor 4-vodičové, 9 funkcí, čas. 0,01s-10dnů, vstup 0-200VA, cívka AC 230 V, s NULOU	ks	2,00000	580,00	1 160,00		Vlastní
328	Pol_0324	SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA Přípojka sporáková, zapuštěná; řazení 3; b. bílá	ks	1,00000	640,00	640,00		Vlastní
329	Pol_0325	ZÁSUVKA NN Zásuvka 1P+N+PE pod omítku 16A, b. bílá, s popis. polem	ks	28,00000	380,00	10 640,00		Vlastní
330	Pol_0326	ZÁSUVKA NN Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou, před přepětím; b. bílá, s popis. polem	ks	3,00000	1 200,00	3 600,00		Vlastní
331	Pol_0327	ZÁSUVKA PODOMITKOVÁ S VÍČKEM, IP44 Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; b., bílá	ks	2,00000	420,00	840,00		Vlastní
332	Pol_0328	SVÍTIDLA vč. zdrojů C - Vestavné LED svítidlo (downlight), širokozářič, plechové tělo, opalový kryt., vnější prům. 210mm, 12W, 1200lm, Ra>80, IP54, 4000K, L80/B50 80000h	ks	4,00000	1 350,00	5 400,00		Vlastní
333	Pol_0329	SVÍTIDLA vč. zdrojů D - Vestavné LED svítidlo (downlight), širokozářič, plechové tělo, opalový kryt., vnější prům. 210mm, 18W, 1600lm, Ra>80, IP54, 4000K, L80/B50 80000h	ks	4,00000	1 770,00	7 080,00		Vlastní
334	Pol_0330	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Napojeni na stavajici zarizeni	hod	1,00000	490,00	490,00		Vlastní
335	Pol_0331	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Zkusebni provoz	hod	1,00000	440,00	440,00		Vlastní
336	Pol_0332	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Zabezpeceni pracoviště	hod	5,00000	370,00	1 850,00		Vlastní
337	Pol_0333	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Práce mimo specifikaci	hod	12,00000	490,00	5 880,00		Vlastní
338	Pol_0334	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI zapojovani a zkouškach	hod	5,00000	430,00	2 150,00		Vlastní
339	Pol_0335	KOORDINACE POSTUPU PRACI S ostatními profesemi	hod	3,00000	310,00	930,00		Vlastní
340	Pol_0336	Dokumentace skutečného provedení	hod	6,00000	620,00	3 720,00		Vlastní
341	Pol_0337	Revizni technik	hod	9,00000	790,00	7 110,00		Vlastní
342	Pol_0338	Spoluprace s reviz. technikem	hod	4,00000	310,00	1 240,00		Vlastní
343	Pol_0339	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU PRO KRABICE 100x100x50 mm	ks	58,00000	79,00	4 582,00		Vlastní
344	Pol_0340	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU PRO KRABICE 150x150x100 mm	ks	1,00000	77,00	77,00		Vlastní
345	Pol_0341	VYSEKANI RYH VE ZDECH - HLOUBKA 30mm Sire 30 mm	m	70,00000	165,00	11 550,00		Vlastní
346	Pol_0342	HRUBA VYPLN RYH MALTOU Jakekoliv sire	m2	0,00000	500,00	0,00		Vlastní
<b>Díl: M99 Ostatní práce "M"</b>						<b>49 700,00</b>		
347	R_3761454	Doprava 3,60%	kpl	1,00000	38 500,00	38 500,00		Vlastní
348	R_3761455	Přesun 1,00%	kpl	1,00000	11 200,00	11 200,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>1 871 869,00</b>		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.4. 5.	Elektroinstalace silnoproudá - R2-KZ_1np_ORDINACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Specifikace dodávky rozvaděče RZ1</b>				<b>98 000,00</b>		
	1 Pol_0001	OCEP skříň. rozvodnice pro 312 mod., přepětová ochrana T1+T2 na vstupu a hlavním vypínačem s, vyrážecí cívkou ovládanou tlačítkem, vč. výstrojení jistíci, spínacími a ochrannými přístroji OCELOPLECHOVÝ NÁSTĚNNÝ ROZVADĚČ rozměr 2050 x 510 x 260, IP43 : specifikace rozvaděče viz. v.č. D.1.4.5.15 : 1	ks	1,00000	98 000,00	98 000,00		Vlastní
<b>Díl: 2</b>		<b>Specifikace dodávky rozvaděče RZ2</b>				<b>46 000,00</b>		
	2 Pol_0002	Rozvodnice. zap. FW, IP30, tř. ochr. II, 770 x 550 x 110 mm, 96 mod., vč. výstrojení jistíci, spínacími a ochrannými přístroji Oceloplechová rozvodnice do 125 A, IP 30, TŘÍDA OCHRANY II : PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ, HLOUBKA 110 mm : specifikace rozvaděče viz. v.č. D.1.4.5.16 : 1	ks	1,00000	46 000,00	46 000,00		Vlastní
<b>Díl: 3</b>		<b>Specifikace dodávky rozvaděče RZ1.1</b>				<b>58 000,00</b>		
	3 Pol_0003	Rozvodnice. zap. FW, IP30, tř. ochr. II, 920 x 550 x 110 mm, 120 mod., 5 řad po 24 mod., vč., výstrojení jistíci, spínacími a ochrannými přístroji Oceloplechová rozvodnice do 125 A, IP 30, TŘÍDA OCHRANY II : PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ, HLOUBKA 110 mm : specifikace rozvaděče viz. v.č. D.1.4.5.17 : 1	ks	1,00000	58 000,00	58 000,00		Vlastní
<b>Díl: 4</b>		<b>Specifikace dodávky ZUBNÍ ORDINACE</b>				<b>84 405,00</b>		
	4 Pol_0004	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE CYKY-O 3x1.5 mm2 , pevně	m	15,00000	65,00	975,00		Vlastní
	5 Pol_0005	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	4,00000	65,00	260,00		Vlastní
	6 Pol_0006	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevně	m	150,00000	77,00	11 550,00		Vlastní
	7 Pol_0007	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x1.5 mm2 , pevně	m	90,00000	77,00	6 930,00		Vlastní
	8 Pol_0008	ŠŤŮRA PVC (CYSY) H05VV-F-G 2x0,75 mm2 , pevně	m	10,00000	59,00	590,00		Vlastní
	9 Pol_0009	VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY) H07V-U 6 mm2 , pevně	m	40,00000	72,00	2 880,00		Vlastní
	10 Pol_0010	EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE Připojnice vyrovnání potenciálu	ks	2,00000	485,00	970,00		Vlastní
	11 Pol_0011	SVORKA UZEMŇOVACÍ ZSA16 na potrubí	ks	6,00000	120,00	720,00		Vlastní
	12 Pol_0012	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI Do 2,5 mm2	ks	90,00000	40,00	3 600,00		Vlastní
	13 Pol_0013	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DILŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK 50/50	m	15,00000	420,00	6 300,00		Vlastní
	14 Pol_0014	OCELOVÁ KONSTRUKCE, KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL všeobecně	kg	5,00000	147,00	735,00		Vlastní
	15 Pol_0015	TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST 1216 d 16 mm, pevně	m	4,00000	86,00	344,00		Vlastní
	16 Pol_0016	TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST 1220 d 20 mm, pevně	m	20,00000	88,00	1 760,00		Vlastní
	17 Pol_0017	TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST 1225 d 25 mm, pevně	m	10,00000	86,00	860,00		Vlastní
	18 Pol_0018	OHEBNÁ CHRÁNIČKA KOPOFLEX KF09040 světlost 32mm	m	3,00000	96,00	288,00		Vlastní
	19 Pol_0019	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KU 68-1903 KRABICE ODBOČNÁ	ks	29,00000	139,00	4 031,00		Vlastní
	20 Pol_0020	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KR 97/5 KRABICE ROZVODNÁ	ks	2,00000	240,00	480,00		Vlastní
	21 Pol_0021	KRABICOVÁ ROZVODKA, IP 65 A060 110x110x67mm	ks	8,00000	266,00	2 128,00		Vlastní
	22 Pol_0022	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Jednopolový vypínač	ks	3,00000	330,00	990,00		Vlastní
	23 Pol_0023	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ dvupolový vypínač (křeslo)	ks	1,00000	750,00	750,00		Vlastní
	24 Pol_0024	ZÁSUVKA NN Zásuvka 1P+N+PE pod omítku 16A, b. bílá, s popis. polem	ks	24,00000	377,00	9 048,00		Vlastní
	25 Pol_0025	ZÁSUVKA NN Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou, před přepětím: b. bílá, s popis polem	ks	2,00000	1 200,00	2 400,00		Vlastní
	26 Pol_0026	ZÁSUVKA PODOMÍTKOVÁ S VÍČKEM, IP44 Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem: b., bílá	ks	2,00000	420,00	840,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.4. 5.	Elektroinstalace silnoproudá - R2-KZ_1np_ORDINACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
27	Pol_0027	SVÍTIDLA vč. zdrojů A - LED vestavné svítidlo, 596x596x15mm - dodávka investora	ks	6,00000	2 100,00	12 600,00		Vlastní
28	Pol_0028	SVÍTIDLA vč. zdrojů B- závěsné svítidlo nad křeslem - dodávka investora	ks	1,00000	2 650,00	2 650,00		Vlastní
29	Pol_0029	HODINOVÉ ZŮČTOVACÍ SAZBY Práce mimo specifikaci	hod	5,00000	490,00	2 450,00		Vlastní
30	Pol_0030	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI zapojování a zkouškách	hod	4,00000	310,00	1 240,00		Vlastní
31	Pol_0031	KOORDINACE POSTUPU PRACI S ostatními profesemi	hod	4,00000	370,00	1 480,00		Vlastní
32	Pol_0032	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU PRO KRABICE 100x100x50 mm	ks	29,00000	82,00	2 378,00		Vlastní
33	Pol_0033	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU PRO KRABICE 150x150x100 mm	ks	2,00000	189,00	378,00		Vlastní
34	Pol_0034	VYSEKANI RYH VE ZDECH - HLOUBKA 30mm Sire 30 mm	m	15,00000	120,00	1 800,00		Vlastní
<b>Díl: 4A Specifikace dodávky ZUBNÍ ORDINACE</b>						<b>170 000,00</b>		
35	R_3762223	Specifikace dodávky ZUBNÍ ORDINACE	kpl	2,00000	85 000,00	170 000,00		Vlastní
<b>Díl: 5 Specifikace dodávky ORTODONTICKÁ ORDINACE</b>						<b>58 564,00</b>		
36	Pol_0035	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE CYKY-O 3x1.5 mm2 , pevně	m	10,00000	65,00	650,00		Vlastní
37	Pol_0036	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	4,00000	65,00	260,00		Vlastní
38	Pol_0037	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevně	m	95,00000	77,00	7 315,00		Vlastní
39	Pol_0038	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x1.5 mm2 , pevně	m	60,00000	77,00	4 620,00		Vlastní
40	Pol_0039	ŠNŮRA PVC (CYSY) H05VV-F-G 2x0,75 mm2 , pevně	m	10,00000	59,00	590,00		Vlastní
41	Pol_0040	VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY) H07V-U 6 mm2 , pevně	m	25,00000	72,00	1 800,00		Vlastní
42	Pol_0041	EKVIPO TENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE Připojnice vyrovnání potenciálu	ks	2,00000	480,00	960,00		Vlastní
43	Pol_0042	SVORKA UZEMŇOVACÍ ZSA16 na potrubí	ks	6,00000	120,00	720,00		Vlastní
44	Pol_0043	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI Do 2,5 mm2	ks	60,00000	29,00	1 740,00		Vlastní
45	Pol_0044	KABELOVÝ ŽLAB MĚRKUR VČ. DILŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK 50/50	m	10,00000	394,00	3 940,00		Vlastní
46	Pol_0045	OCELOVÁ KONSTRUKCE, KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL všeobecné	kg	4,00000	147,00	588,00		Vlastní
47	Pol_0046	TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST 1216 d 16 mm, pevné	m	4,00000	86,00	344,00		Vlastní
48	Pol_0047	TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST 1220 d 20 mm, pevné	m	16,00000	85,00	1 360,00		Vlastní
49	Pol_0048	TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST 1225 d 25 mm, pevné	m	6,00000	96,00	576,00		Vlastní
50	Pol_0049	OHEBNÁ CHRÁNIČKA KOPOFLEX KF09040 světlost 32mm	m	3,00000	96,00	288,00		Vlastní
51	Pol_0050	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KU 68-1903 KRABICE ODBOČNÁ	ks	15,00000	139,00	2 085,00		Vlastní
52	Pol_0051	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KR 97/5 KRABICE ROZVODNÁ	ks	2,00000	240,00	480,00		Vlastní
53	Pol_0052	KRABICOVÁ ROZVODKA, IP 65 A060 110x110x67mm	ks	7,00000	265,00	1 855,00		Vlastní
54	Pol_0053	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Jednopolový vypínač	ks	2,00000	330,00	660,00		Vlastní
55	Pol_0054	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ dvupolový vypínač (křeslo)	ks	1,00000	750,00	750,00		Vlastní
56	Pol_0055	ZÁSUVKA NN Zásuvka 1P+N+PE pod omítku 16A, b. bílá, s popis. polem	ks	9,00000	380,00	3 420,00		Vlastní
57	Pol_0056	ZÁSUVKA NN Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou, před přepětím; b. bílá, s popis polem	ks	2,00000	1 200,00	2 400,00		Vlastní
58	Pol_0057	SVÍTIDLA vč. zdrojů A - LED vestavné svítidlo, 596x596x15mm - dodávka investora	ks	5,00000	2 200,00	11 000,00		Vlastní
59	Pol_0058	SVÍTIDLA vč. zdrojů B- závěsné svítidlo nad křeslem - dodávka investora	ks	1,00000	2 650,00	2 650,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.4. 5.	Elektroinstalace silnoproudá - R2-KZ_1np_ORDINACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
60	Pol_0059	HODINOVÉ ZŮČTOVACÍ SAZBY Práce mimo specifikaci	hod	4,00000	490,00	1 960,00		Vlastní
61	Pol_0060	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI zapojovani a zkouškach	hod	3,00000	430,00	1 290,00		Vlastní
62	Pol_0061	KOORDINACE POSTUPU PRACI S ostatními profesemi	hod	3,00000	370,00	1 110,00		Vlastní
63	Pol_0062	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU PRO KRABICE 100x100x50 mm	ks	15,00000	89,00	1 335,00		Vlastní
64	Pol_0063	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU PRO KRABICE 150x150x100 mm	ks	2,00000	189,00	378,00		Vlastní
65	Pol_0064	VYSEKANI RYH VE ZDECH - HLOUBKA 30mm Sire 30 mm	m	12,00000	120,00	1 440,00		Vlastní
<b>Díl: 5A</b>		<b>Specifikace dodávky ORTODONTICKÁ ORDINACE</b>				<b>120 000,00</b>		
66	R_3762224	Specifikace dodávky ORTODONTICKÁ ORDINACE	kpl	2,00000	60 000,00	120 000,00		Vlastní
<b>Díl: 6</b>		<b>Specifikace dodávky HYGIENA</b>				<b>66 637,00</b>		
67	Pol_0065	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE CYKY-O 3x1.5 mm2 , pevně	m	10,00000	66,00	660,00		Vlastní
68	Pol_0066	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	4,00000	66,00	264,00		Vlastní
69	Pol_0067	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevně	m	120,00000	77,00	9 240,00		Vlastní
70	Pol_0068	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x1.5 mm2 , pevně	m	60,00000	77,00	4 620,00		Vlastní
71	Pol_0069	VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY) H07V-U 6 mm2 , pevně	m	25,00000	72,00	1 800,00		Vlastní
72	Pol_0070	EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE Připojnice vyrovnání potenciálu	ks	2,00000	440,00	880,00		Vlastní
73	Pol_0071	ZSA16 na potrubí	ks	6,00000	110,00	660,00		Vlastní
74	Pol_0072	SVORKA UZEMŇOVACÍ UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI Do 2,5 mm2	ks	60,00000	110,00	6 600,00		Vlastní
75	Pol_0073	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DILŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK 50/50	m	8,00000	410,00	3 280,00		Vlastní
76	Pol_0074	OCELOVÁ KONSTRUKCE, KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL všeobecně	kg	4,00000	147,00	588,00		Vlastní
77	Pol_0075	TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST 1216 d 16 mm, pevně	m	4,00000	86,00	344,00		Vlastní
78	Pol_0076	TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST 1220 d 20 mm, pevně	m	16,00000	88,00	1 408,00		Vlastní
79	Pol_0077	TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST 1225 d 25 mm, pevně	m	6,00000	96,00	576,00		Vlastní
80	Pol_0078	OHEBNÁ CHRÁNIČKA KOPOFLEX KF09040 světlost 32mm	m	3,00000	96,00	288,00		Vlastní
81	Pol_0079	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KU 68-1903 KRABICE ODBOČNÁ	ks	22,00000	139,00	3 058,00		Vlastní
82	Pol_0080	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KR 97/5 KRABICE ROZVODNÁ	ks	2,00000	220,00	440,00		Vlastní
83	Pol_0081	KRABICOVÁ ROZVODKA, IP 65 A060 110x110x67mm	ks	7,00000	275,00	1 925,00		Vlastní
84	Pol_0082	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Jednopolový vypínač	ks	2,00000	330,00	660,00		Vlastní
85	Pol_0083	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ dvoupólový vypínač (křeslo)	ks	1,00000	750,00	750,00		Vlastní
86	Pol_0084	ZÁSUVKA NN Zásuvka 1P+N+PE pod omítku 16A, b. bílá, s popis. polem	ks	15,00000	510,00	7 650,00		Vlastní
87	Pol_0085	ZÁSUVKA NN Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou. před přepětím; b. bílá, s popis. polem	ks	1,00000	1 260,00	1 260,00		Vlastní
88	Pol_0086	ZÁSUVKA PODOMÍTKOVÁ S VÍČKEM, IP44 Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; b., bílá	ks	1,00000	530,00	530,00		Vlastní
89	Pol_0087	SVÍTIDLA vč. zdrojů A - LED vestavné svítidlo, 596x596x15mm - dodávka investora	ks	4,00000	2 100,00	8 400,00		Vlastní
90	Pol_0088	SVÍTIDLA vč. zdrojů B- závěsné svítidlo nad křeslem - dodávka investora	ks	1,00000	2 620,00	2 620,00		Vlastní
91	Pol_0089	HODINOVÉ ZŮČTOVACÍ SAZBY Práce mimo specifikaci	hod	4,00000	490,00	1 960,00		Vlastní
92	Pol_0090	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI zapojovani a zkouškach	hod	3,00000	430,00	1 290,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.4. 5.	Elektroinstalace silnoproudá - R2-KZ_1np_ORDINACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
93	Pol_0091	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S ostatními profesemi	hod	3,00000	370,00	1 110,00		Vlastní
94	Pol_0092	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU PRO KRABICE 100x100x50 mm	ks	22,00000	89,00	1 958,00		Vlastní
95	Pol_0093	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU PRO KRABICE 150x150x100 mm	ks	2,00000	189,00	378,00		Vlastní
96	Pol_0094	VYSEKANI RYH VE ZDECH - HLOUBKA 30mm Sire 30 mm	m	12,00000	120,00	1 440,00		Vlastní
<b>Díl: 7 Elektromontáže - společné prostory</b>						<b>585 641,00</b>		
97	Pol_0095	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE CYKY-O 3x1.5 mm2 , pevně	m	190,00000	69,00	13 110,00		Vlastní
98	Pol_0096	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	580,00000	69,00	40 020,00		Vlastní
99	Pol_0097	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevně	m	530,00000	77,00	40 810,00		Vlastní
100	Pol_0098	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x1.5 mm2 , pevně	m	120,00000	77,00	9 240,00		Vlastní
101	Pol_0099	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x2.5 mm2 , pevně	m	38,00000	98,00	3 724,00		Vlastní
102	Pol_0100	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x4 mm2 , pevně	m	50,00000	129,00	6 450,00		Vlastní
103	Pol_0101	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x6 mm2 , pevně	m	48,00000	170,00	8 160,00		Vlastní
104	Pol_0102	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 4x16 mm2 , pevně	m	2,00000	310,00	620,00		Vlastní
105	Pol_0103	KABEL STÍNĚNÝ JTY-O 2x1 mm , pevně	m	10,00000	60,00	600,00		Vlastní
106	Pol_0104	KABEL STÍNĚNÝ JTY-O 5x1 mm , pevně	m	12,00000	77,00	924,00		Vlastní
107	Pol_0105	KABEL STÍNĚNÝ JTY-O 7x1 mm , pevně	m	9,00000	77,00	693,00		Vlastní
108	Pol_0106	ŠNŮRA PVC (CYSY) H05VV-F-G 3x1.5 mm2 , pevně	m	70,00000	71,00	4 970,00		Vlastní
109	Pol_0107	ŠNŮRA PVC (CYSY) H05VV-F-G 3x2.5 mm2 , pevně	m	10,00000	84,00	840,00		Vlastní
110	Pol_0108	ŠNŮRA PVC (CYSY) H05VV-F-G 5x1.5 mm2 , pevně	m	20,00000	84,00	1 680,00		Vlastní
111	Pol_0109	MONTÁŽ ROZVODNIC Do 50 kg	ks	2,00000	85,00	170,00		Vlastní
112	Pol_0110	MONTÁŽ ROZVODNIC Do 300 kg	ks	1,00000	320,00	320,00		Vlastní
113	Pol_0111	KABEL SE SNIŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU P60-R, TRÍDA REAKCE NA OHEŇ - B2 ca., s1, d1, vč. upevnění příchýtkami po 300mm (požární trasa) PRAFlaDur-O 5x1.5 mm2 , pevně	m	18,00000	139,00	2 502,00		Vlastní
114	Pol_0112	VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY) H07V-U 6 mm2 , pevně	m	60,00000	70,00	4 200,00		Vlastní
115	Pol_0113	VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY) H07V-U 25 mm2 , pevně	m	45,00000	142,00	6 390,00		Vlastní
116	Pol_0114	EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE Připojnice vyrovnání potenciálu	ks	16,00000	490,00	7 840,00		Vlastní
117	Pol_0115	SVORKA UZEMŇOVACÍ ZSA16 na potrubí	ks	15,00000	120,00	1 800,00		Vlastní
118	Pol_0116	UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU 5x6 mm2	ks	4,00000	50,00	200,00		Vlastní
119	Pol_0117	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI Do 2,5 mm2	ks	260,00000	36,00	9 360,00		Vlastní
120	Pol_0118	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI Do 6 mm2	ks	50,00000	49,00	2 450,00		Vlastní
121	Pol_0119	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DILŮ A PŘISLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK 50/50	m	85,00000	435,00	36 975,00		Vlastní
122	Pol_0120	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DILŮ A PŘISLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK 100/50	m	15,00000	490,00	7 350,00		Vlastní
123	Pol_0121	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DILŮ A PŘISLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK 150/50	m	2,00000	389,00	778,00		Vlastní
124	Pol_0122	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DILŮ A PŘISLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK 200/50	m	2,00000	690,00	1 380,00		Vlastní
125	Pol_0123	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DILŮ A PŘISLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK 250/50	m	3,00000	1 080,00	3 240,00		Vlastní
126	Pol_0124	OCELOVÁ KONSTRUKCE, KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL všeobecně	kg	45,00000	149,00	6 705,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.4. 5.	Elektroinstalace silnoproudá - R2-KZ_1np_ORDINACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
127	Pol_0125	TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST 1216 d 16 mm, pevné	m	4,00000	86,00	344,00		Vlastní
128	Pol_0126	TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST 1220 d 20 mm, pevné	m	25,00000	89,00	2 225,00		Vlastní
129	Pol_0127	TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST 1225 d 25 mm, pevné	m	30,00000	96,00	2 880,00		Vlastní
130	Pol_0128	TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST 1232 d 32 mm, pevné	m	10,00000	100,00	1 000,00		Vlastní
131	Pol_0129	Střední mechanické namáhání (750N) 4016 TRUBKA TUHÁ PVC 750N	m	15,00000	99,00	1 485,00		Vlastní
132	Pol_0130	Střední mechanické namáhání (750N) 4020 TRUBKA TUHÁ PVC 750N	m	30,00000	110,00	3 300,00		Vlastní
133	Pol_0131	Střední mechanické namáhání (750N) 4025 TRUBKA TUHÁ PVC 750N	m	18,00000	120,00	2 160,00		Vlastní
134	Pol_0132	Střední mechanické namáhání (750N) 4032 TRUBKA TUHÁ PVC 750N	m	12,00000	135,00	1 620,00		Vlastní
135	Pol_0133	OHEBNÁ CHRÁNIČKA KOPOFLEX KF09040 světlost 32mm	m	16,00000	96,00	1 536,00		Vlastní
136	Pol_0134	OCEL KRUHOVÁ - JAKOST 11 373 D 8mm (0,40 kg/m)	kg	12,00000	106,00	1 272,00		Vlastní
137	Pol_0135	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KU 68-1903 KRABICE ODBOČNÁ	ks	140,00000	136,00	19 040,00		Vlastní
138	Pol_0136	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KR 97/5 KRABICE ROZVODNÁ	ks	3,00000	240,00	720,00		Vlastní
139	Pol_0137	KRABICOVÁ ROZVODKA, IP 65 A060 110x110x67mm	ks	70,00000	265,00	18 550,00		Vlastní
140	Pol_0138	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - V UZAVŘENÉM PROVEDENÍ PLASTOVÉ 8102 KRABICE	ks	3,00000	280,00	840,00		Vlastní
141	Pol_0139	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Jednopolový vypínač	ks	12,00000	330,00	3 960,00		Vlastní
142	Pol_0140	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Sériový přepínač	ks	2,00000	380,00	760,00		Vlastní
143	Pol_0141	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Ovl. tlačítko	ks	8,00000	350,00	2 800,00		Vlastní
144	Pol_0142	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Ovl. tlačítko, ventilátor	ks	1,00000	450,00	450,00		Vlastní
145	Pol_0143	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Detektor přítomnosti PD3N-1C-SM, IP44	ks	1,00000	2 150,00	2 150,00		Vlastní
146	Pol_0144	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Detektor přítomnosti PD3N-1C-FC, IP23	ks	3,00000	2 690,00	8 070,00		Vlastní
147	Pol_0145	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Detektor přítomnosti PD4N-1C-FC, IP23 (corridor)	ks	4,00000	2 350,00	9 400,00		Vlastní
148	Pol_0146	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ Společná nastavovací jednotka detektoru přítomnosti, dálkový ovladač IR-PD3/4N	ks	1,00000	520,00	520,00		Vlastní
149	Pol_0147	SPÍNAČE - KOMPLETNÍ IR-adaptér pro chytré telefony	ks	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
150	Pol_0148	SUPER-MULTIFUNKČNÍ RELÉ - do instalační krabice, pod vypínač, ventilátor 4-vodičové, 9 funkcí, čas. 0.01s-10dnů, výstup 0-200VA, cívka AC 230 V, s NULOU	ks	1,00000	590,00	590,00		Vlastní
151	Pol_0149	TERMOSTAT Analogový průmyslový termostat pro ovl. ventilátoru	ks	1,00000	650,00	650,00		Vlastní
152	Pol_0150	ZÁSUVKA NN Zásuvka 1P+N+PE pod omítku 16A, b. bílá, s popis. polem	ks	90,00000	377,00	33 930,00		Vlastní
153	Pol_0151	SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ, IP 54 (PLAST) Spínač jednopólový; řazení 1; b. šedá (na hořlavé podklady A2 až D)	ks	2,00000	280,00	560,00		Vlastní
154	Pol_0152	SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ, IP 54 (PLAST) Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, s víčkem, s popisovým polem, pro průběžnou montáž; b. šedá	ks	11,00000	340,00	3 740,00		Vlastní
155	Pol_0153	SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ, IP 54 (PLAST) Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím; b. bílá, s popis. polem	ks	9,00000	1 200,00	10 800,00		Vlastní
156	Pol_0154	ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ (vč. ochran) 4x230V, 1x400V/16A, 1x400V/32A	ks	2,00000	5 800,00	11 600,00		Vlastní
157	Pol_0155	SVÍTIDLA vč. zdrojů C - Vestavné LED svítidlo (downlight), širokozářič, plechové tělo, opalový kryt., vnější prům. 210mm, 12W, 1200lm, Ra>80, IP54, 4000K, L80/B50 80000h	ks	10,00000	1 420,00	14 200,00		Vlastní
158	Pol_0156	SVÍTIDLA vč. zdrojů D - Vestavné LED svítidlo (downlight), širokozářič, plechové tělo, opalový kryt., vnější prům. 210mm, 18W, 1600lm, Ra>80, IP54, 4000K, L80/B50 80000h	ks	2,00000	1 770,00	3 540,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.4. 5.	Elektroinstalace silnoproudá - R2-KZ_1np_ORDINACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
159	Pol__0157	SVÍTIDLA vč. zdrojů E - Vestavné LED svítidlo (downlight), širokozářič, plechové tělo, opalový kryt., vnější prům. 390mm, 28W, 2600lm, Ra>80, IP54, 4000K, L80/B50 80000h	ks	1,00000	1 820,00	1 820,00		Vlastní
160	Pol__0158	SVÍTIDLA vč. zdrojů F - Průmyslové prachotěsné přisazené LED svítidlo 1570x136mm, polyester. korpus., nerez. držáky, polykarbonátový opál. kryt, 32W, 3900lm, min Ra80, 4000K, IK08, IP65	ks	2,00000	1 999,00	3 998,00		Vlastní
161	Pol__0159	SVÍTIDLA vč. zdrojů G - Přisazené kruhové LED svítidlo s opalovým PMMA krytem, prům. 285mm, 20W, 2000lm, min Ra80, 4000K, IP44	ks	1,00000	2 450,00	2 450,00		Vlastní
162	Pol__0160	SVÍTIDLA vč. zdrojů H - LED vestavné svítidlo, 596x596x15mm, opalový kryt, 23W, 3100lm, Ra80, 4000K, IP54	ks	10,00000	1 580,00	15 800,00		Vlastní
163	Pol__0161	SVÍTIDLA vč. zdrojů I - Přisazené kruhové LED svítidlo s opalovým PMMA krytem, prům. 285mm, 14W, 1400lm, min Ra80, 4000K, IP44	ks	1,00000	2 400,00	2 400,00		Vlastní
164	Pol__0162	SVÍTIDLA vč. zdrojů N1 - Nouzové svítidlo pro protipanické osvětlení s vlastním bateriovým zdrojem., stále svítící / svítící při výpadku (SA), polykarbonát. těleso 132x132x74, 3W univerzální optika , 1 hod., autotest (AT), b. bílá, IP41, přisazené	ks	0,00000	2 400,00	0,00		Vlastní
165	Pol__0163	SVÍTIDLA vč. zdrojů N2 - Nouzové svítidlo pro protipanické osvětlení s vlastním bateriovým zdrojem., svítící při výpadku (SE), polykarbonát. těleso 132x132x74., 3W optika corridor., 1 hod., autotest (AT), b. bílá, IP41, přisazené	ks	3,00000	2 300,00	6 900,00		Vlastní
166	Pol__0164	SVÍTIDLA vč. zdrojů N3 - Nouzové svítidlo pro protipanické osvětlení s vlastním bateriovým zdrojem., svítící při výpadku (SE), polykarbonát. těleso 95x95x48, 3W optika corridor., 1 hod., autotest (AT), b. bílá, IP41, vestavné	ks	3,00000	2 550,00	7 650,00		Vlastní
167	Pol__0165	SVÍTIDLA vč. zdrojů N4 - Nouzové únikové LED svítidlo s vlastním bateriovým zdrojem, 1W, 135lm, 1, hod., průhledný polykarbonátový kryt, IP65, svítící při výpadku proudu (SE), autotest, b. bílá bez / vč. piktogramu	ks	5,00000	1 760,00	8 800,00		Vlastní
168	Pol__0166	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Uprava stávajícího zařízení	hod	1,00000	490,00	490,00		Vlastní
169	Pol__0167	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Napojení na stávající zařízení	hod	1,00000	260,00	260,00		Vlastní
170	Pol__0168	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Zkusební provoz	hod	8,00000	430,00	3 440,00		Vlastní
171	Pol__0169	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Zabezpečení pracoviště	hod	3,00000	310,00	930,00		Vlastní
172	Pol__0170	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Demontáže	hod	1,00000	370,00	370,00		Vlastní
173	Pol__0171	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Práce mimo specifikaci	hod	40,00000	490,00	19 600,00		Vlastní
174	Pol__0172	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PŘI zapojování a zkouškách	hod	22,00000	310,00	6 820,00		Vlastní
175	Pol__0173	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S ostatními profesemi	hod	18,00000	370,00	6 660,00		Vlastní
176	Pol__0174	Dokumentace skutečného provedení	hod	25,00000	370,00	9 250,00		Vlastní
177	Pol__0175	Revizní technik	hod	45,00000	490,00	22 050,00		Vlastní
178	Pol__0176	Spolupráce s reviz. technikem	hod	20,00000	310,00	6 200,00		Vlastní
179	Pol__0177	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU PRO KRABICE 100x100x50 mm	ks	140,00000	60,00	8 400,00		Vlastní
180	Pol__0178	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU PRO KRABICE 150x150x100 mm	ks	9,00000	160,00	1 440,00		Vlastní
181	Pol__0179	VYSEKANI RYH VE ZDECH - HLOUBKA 30mm Sire 30 mm	m	90,00000	65,00	5 850,00		Vlastní
182	Pol__0180	VYSEKANI RYH VE ZDECH - HLOUBKA 30mm Sire 70 mm	m	20,00000	190,00	3 800,00		Vlastní
183	Pol__0181	ZHOTOVENÍ PROSTUPŮ přes zdi tl 30cm	ks	16,00000	310,00	4 960,00		Vlastní
184	Pol__0182	ZHOTOVENÍ PROSTUPŮ přes stropy tl 30cm pro stupačky	ks	5,00000	310,00	1 550,00		Vlastní
185	Pol__0183	HRUBA VYPLN RYH MALTOU Jakekoliv sire	m2	0,00000	500,00	0,00		Vlastní
186	Pol__0184	ODVOZ STAVEBNÍ SUTĚ (naložení, odvoz, poplatek za skládku) Do vzdáleností dle skládky zhotovitele	m3	4,00000	3 890,00	15 560,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4	
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.4. 5.	Elektroinstalace silnoproudá - R2-KZ_1np_ ORDINACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
187	Pol_0185	PROTIPOŽÁRNÍ PRŮCHOD STROPEM ČI STĚNOU Protipožární pěna CFS-F FX	ks	6,00000	4 800,00	28 800,00		Vlastní
<b>Díl: M99</b>		<b>Ostatní práce "M"</b>				<b>68 200,00</b>		
188	Pol_0186	Podružný materiál	kpl	1,00000	16 700,00	16 700,00		Vlastní
189	Pol_0187	Doprava 3,60%	kpl	1,00000	33 000,00	33 000,00		Vlastní
190	Pol_0188	Přesun 1,00%	kpl	1,00000	10 600,00	10 600,00		Vlastní
191	Pol_0189	PPV 6,00% z montáže: materiál + práce	kpl	1,00000	7 900,00	7 900,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>1 355 447,00</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4	
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.4. 7.1	Elektroinstalace slaboproudá – 1np

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

<b>Celkem</b>								
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.4. 7.1/D.1.4 Strukturovaná kabeláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Technologie</b>				<b>7 120,00</b>		
1	1	Patch panel 24xRJ45 Cat.6, UTP, plně osazený 1x1 - hlavní rozvaděče, 5x1 - podružný rozvaděč, 2x1 - propojení rozvaděčů : 2	ks	2,00000	3 000,00	6 000,00		Vlastní
2	2	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 2x1 : 2	hod	2,00000	560,00	1 120,00		Vlastní
<b>Díl: 2</b>		<b>Rozvody</b>				<b>9 696,00</b>		
3	3	Kabel UTP, 4p., cat.6A 3x50 - propojení hlavního a podružného rozvaděče : 150	m	150,00000	35,00	5 250,00		Vlastní
4	4	Kabel SYKFY 10x2x0,5 1x50 - propojení hlavního a podružného rozvaděče : 50	m	50,00000	50,00	2 500,00		Vlastní
5	5	Drobný montážní materiál, konektory, stahovací pásky apod. 1x1 : 1	kpl	1,00000	550,00	550,00		Vlastní
6	6	Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka do 50cm 4x1 : 4	ks	4,00000	99,00	396,00		Vlastní
7	7	Nespecifikované pomocné montážní práce (zednické výpomoci, zapravení, bourací práce) 2x1 : 2	hod	2,00000	500,00	1 000,00		Vlastní
<b>Díl: 3</b>		<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>				<b>0,00</b>		
8	8	Měření a kontrola met. vedení včetně protokolu	ks	0,00000		0,00		Vlastní
9	9	Uvedení zařízení do provozu a připojení	ks	0,00000		0,00		Vlastní
10	10	Výchozí revize	ks	0,00000		0,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>16 816,00</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4	
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.4. 7.2	Elektroinstalace slaboproudá – 2np až 4np + společné části 1np

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

<b>Celkem</b>								
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.4. 7.2/D.1.4. Strukturovaná kabeláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Technologie</b>				<b>128 714,00</b>		
1	1	RACK 19" 42U, 800x600 2x1 - hlavní a podružný rozvaděč objektu : 1	ks	1,00000	26,00	26,00		Vlastní
				1,00000				
2	2	Ventilační jednotka: 4x ventilátor, termostat 2x1 - vybavení hlavního a podružného rozvaděče : 1	ks	1,00000	6 100,00	6 100,00		Vlastní
				1,00000				
3	3	Patch panel 24xRJ45 Cat.6, UTP, plně osazený 1x1 - hlavní rozvaděče, 5x1 - podružný rozvaděč, 2x1 - propojení rozvaděčů : 1	ks	1,00000	3 700,00	3 700,00		Vlastní
				1,00000				
4	4	Patch panel 25xRJ45 cat.3 - přívod vnitřní trasy přípojky JTS 1x1 - vybavení hlavního rozvaděče : 1	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
				1,00000				
5	5	Vyvazovací panel 1U 1x1 - hlavní rozvaděče, 5x1 - podružný rozvaděč : 1	ks	1,00000	620,00	620,00		Vlastní
				1,00000				
6	6	Průchozí panel 2x1 - hlavní a podružný rozvaděč objektu : 1	ks	1,00000	640,00	640,00		Vlastní
				1,00000				
7	7	Patch kabel cat.6 3m 15x1 - hlavní rozvaděče, 98x1 - podružný rozvaděč : 15	ks	15,00000	220,00	3 300,00		Vlastní
				15,00000				
8	8	Rozvodný panel 5x230V 2x1 - vybavení hlavního a podružného rozvaděče : 1	ks	1,00000	1 250,00	1 250,00		Vlastní
				1,00000				
9	9	Bytový rozvaděč - kompletní:• 1x Rozvaděč zápusťný pod omítku, 3 řady, bílá plastová dvířka - !!!, Typ skříňě nutno koordinovat s profesí SILNOPROUD - dodržení stejného designu rozvaděče pro NN a SLP • 2x Patchpanel na DIN lištu (možnost osadit až 12x konektor RJ45) • 9x konektor / keystone, Cat.6, UTP • 1x Prachotěsný kartáč, zásepky • 1x Zásuvka 3x230V pro uchycení na dno orzvaděče • 2x Universální držák na DIN lištu pro uchycení aktivního prvku • Typový štítek rozvaděče, prohlášení o shodě 2x1 : 2	ks	2,00000	5 800,00	11 600,00		Vlastní
				2,00000				
10	10	Bytový rozvaděč - kompletní:• 1x Rozvaděč zápusťný pod omítku, 3 řady, bílá plastová dvířka - !!!, Typ skříňě nutno koordinovat s profesí SILNOPROUD - dodržení stejného designu rozvaděče pro NN a SLP • 2x Patchpanel na DIN lištu (možnost osadit až 12x konektor RJ45) • 5x konektor / keystone, Cat.6, UTP • 1x Prachotěsný kartáč, zásepky • 1x Zásuvka 3x230V pro uchycení na dno orzvaděče • 2x Universální držák na DIN lištu pro uchycení aktivního prvku • Typový štítek rozvaděče, prohlášení o shodě 8x1 : 8	ks	8,00000	5 800,00	46 400,00		Vlastní
				8,00000				
11	11	Bytový rozvaděč - kompletní:• 1x Rozvaděč zápusťný pod omítku, 3 řady, bílá plastová dvířka - !!!, Typ skříňě nutno koordinovat s profesí SILNOPROUD - dodržení stejného designu rozvaděče pro NN a SLP • 1x Patchpanel na DIN lištu (možnost osadit až 6x konektor RJ45) • 3x konektor / keystone, Cat.6, UTP • 1x Prachotěsný kartáč, zásepky • 1x Zásuvka 3x230V pro uchycení na dno orzvaděče • 2x Universální držák na DIN lištu pro uchycení aktivního prvku • Typový štítek rozvaděče, prohlášení o shodě 5x1 : 5	ks	5,00000	5 800,00	29 000,00		Vlastní
				5,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.4. 7.2/D.1.4 Strukturovaná kabeláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
12	12	Datová zásuvka 2xRJ45 Cat.6 - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska) - Design nutno koordinovat s profesí silnoproud 70x1 : 29	ks	29,00000	560,00	16 240,00		Vlastní	
<b>29,00000</b>									
13	13	Datová zásuvka 2xRJ45 cat.6 - do rozvaděče výtahu (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska) -, Design nutno koordinovat s profesí silnoproud 1x1 : 1	ks	1,00000	560,00	560,00		Vlastní	
<b>1,00000</b>									
14	14	Montážní sada (4x), šroub M6, podložka, matice 10x1 sada pro komletaci rozvaděčů : 2	ks	2,00000	89,00	178,00		Vlastní	
<b>2,00000</b>									
15	15	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 10x1 : 10	hod	10,00000	660,00	6 600,00		Vlastní	
<b>10,00000</b>									
<b>Díl: 2</b>		<b>Rozvody</b>					<b>344 320,00</b>		
16	16	Kabel UTP, 4p., Cat.6 LSOH 29x2x30 + 15x50 + 15x50 : 3240	m	3 240,00000	65,00	210 600,00		Vlastní	
<b>3 240,00000</b>									
17	17	Kabel FTP, 4p., cat.6 LSOH 1x75 - příprava na střechu objektu ke stožáru STA : 75	m	75,00000	65,00	4 875,00		Vlastní	
<b>75,00000</b>									
18	18	Kabel CYKY 3Cx2,5 1x75 - příprava na střechu objektu ke stožáru STA : 75	m	75,00000	69,00	5 175,00		Vlastní	
<b>75,00000</b>									
19	19	Kabel SYKFY 10x2x0,5 1x50 - propojení hlavního a podružného rozvaděče : 0	m	0,00000		0,00		Vlastní	
<b>0,00000</b>									
20	20	Kabel SYKFY 25x2x0,5 1x50 : 50	m	50,00000	89,00	4 450,00		Vlastní	
<b>50,00000</b>									
21	21	Mikrotrubička HDPE 10/8 - příprava meze RACK a MIS1b pro případný přívod optické konektivity 2x50 (v trase budou instalovány 2x mikrotrubiček) : 100	m	100,00000	37,00	3 700,00		Vlastní	
<b>100,00000</b>									
22	22	Jistič 16A 4x1 doplnění N rozvaděče pro napájení RACK rozvaděče : 2	ks	2,00000	210,00	420,00		Vlastní	
<b>2,00000</b>									
23	23	Kabel CYKY 3Cx2,5 4x50 - kabel pro napájení RACK rozvaděče : 100	m	100,00000	66,00	6 600,00		Vlastní	
<b>100,00000</b>									
24	24	Sřín MIS1b, včetně LS svorkovnic pro 50 prárů 1x1 : 1	ks	1,00000	1 960,00	1 960,00		Vlastní	
<b>1,00000</b>									
25	25	Přepětová ochrana datového kabelu 1x1 : 1	ks	1,00000	680,00	680,00		Vlastní	
<b>1,00000</b>									
26	26	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) 11x1 : 7	ks	7,00000	890,00	6 230,00		Vlastní	
<b>7,00000</b>									
27	27	Kabelový žlab 60/100 komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky) 170x1 : 100	m	100,00000	290,00	29 000,00		Vlastní	
<b>100,00000</b>									
28	28	Trubka korugovaná KOPOFLEX63 - pro stoupací vedení 5x20 :	m	100,00000	89,00	8 900,00		Vlastní	
<b>100,00000</b>									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.4. 7.2/D.1.4. Strukturovaná kabeláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		100		100,00000				
29	29	Trubka PVC 16 p.o 62x10 : 280	m	280,00000	46,00	12 880,00		Vlastní
		280		280,00000				
30	30	Trubka PVC 23 p.o 43x10 : 190	m	190,00000	46,00	8 740,00		Vlastní
		190		190,00000				
31	31	Trubka PVC 36 p.o 29x10 : 110	m	110,00000	49,00	5 390,00		Vlastní
		110		110,00000				
32	32	Krabice KU 68 150x1 : 70	ks	70,00000	96,00	6 720,00		Vlastní
		70		70,00000				
33	33	Krabice KO 97. 60x1 : 25	ks	25,00000	106,00	2 650,00		Vlastní
		25		25,00000				
34	34	Drobný montážní materiál, konektory, stahovací pásky apod. 1x1 : 1	kpl	1,00000	4 300,00	4 300,00		Vlastní
		1		1,00000				
35	35	Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka do 50cm 90x1 : 45	ks	45,00000	180,00	8 100,00		Vlastní
		45		45,00000				
36	36	Průraz zdívem, železobetonová zeď, d=20mm, síla zdi 300mm 5x1 : 5	ks	5,00000	370,00	1 850,00		Vlastní
		5		5,00000				
37	37	Nespecifikované pomocné montážní práce (zednické výpomoci, zapravení, bourací práce) 30x1 : 15	hod	15,00000	740,00	11 100,00		Vlastní
		15		15,00000				
<b>Díl: 3</b>		<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>				<b>13 508,00</b>		
38	40	Měření a kontrola met. vedení včetně protokolu	ks	73,00000	96,00	7 008,00		Vlastní
39	41	Uvedení zařízení do provozu a připojení	ks	1,00000	4 400,00	4 400,00		Vlastní
40	42	Výchozí revize	ks	1,00000	2 100,00	2 100,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>486 542,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.4. 7.2/D.1.4. Společná televizní anténa ☐

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Technologie</b>				<b>89 593,00</b>		
1	1	Plechová rozvodná skříň STA 1x1 : 1	ks	1,00000	4 403,00	4 403,00		Vlastní
				1,00000				
2	2	Napájecí stabilizovaný zdroj 24V/1,7A 1x1 : 1	ks	1,00000	1 490,00	1 490,00		Vlastní
				1,00000				
3	3	Karta kanálového zesilovače (pro základní televizní kanály) 4x1 : 4	ks	4,00000	2 740,00	10 960,00		Vlastní
				4,00000				
4	4	Plechová rozvodná skříň, pro podružný rozvaděč, pro instalaci multipřepínačů 2x1 (v 2.NP a 3.NP pro osazení satelitního multipřepínače) : 2	ks	2,00000	4 405,00	8 810,00		Vlastní
				2,00000				
5	5	Satelitní multipřepínač kaskádní: 9 In/Out, 12 odbočení, aktivní, DiSEqC 2.0, zpětný kanál 3x1 (v 1.NP, 2.NP a 3.NP pro osazení satelitního multipřepínače) : 2	ks	2,00000	8 220,00	16 440,00		Vlastní
				2,00000				
6	6	Hlavní zesilovač kaskády pro multipřepínače, 4 vstupy/výstupy, výst. úroveň 117 dBμV 3x1 : 2	ks	2,00000	5 500,00	11 000,00		Vlastní
				2,00000				
7	7	Zdroj 18V / 2000 mA pro napájení LNB a předzes. kaskádových multipřepínačů 1x1 : 1	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
				1,00000				
8	8	Zdroj 7.5V / 3800 mA pro napájení kaskádových multipřepínačů 3x1 : 2	ks	2,00000	1 600,00	3 200,00		Vlastní
				2,00000				
9	9	Anténní stožár pro instalaci antén, výška 3m, D=40mm 1x1 na střeše objektu : 1	ks	1,00000	2 150,00	2 150,00		Vlastní
				1,00000				
10	10	Kotvení pro anténní stožár, pro uchycení stožáru s střešní konstrukci, trojnožka zatížená betonovými patkami 1x1 pro uchycení stožáru : 1	ks	1,00000	700,00	700,00		Vlastní
				1,00000				
11	11	Výložné ráhno 2 ramena 2x1 instalace na stožár pro uchycení antén : 2	ks	2,00000	420,00	840,00		Vlastní
				2,00000				
12	12	Anténa širokopásmová UHF 2x1 na střeše objektu : 2	ks	2,00000	1 300,00	2 600,00		Vlastní
				2,00000				
13	13	Anténa FM 1x1 na střeše objektu : 1	ks	1,00000	1 100,00	1 100,00		Vlastní
				1,00000				
14	14	Parabolická anténa d=95cm 2x1 na střeše objektu : 2	ks	2,00000	1 900,00	3 800,00		Vlastní
				2,00000				
15	15	Konvertor LNB quatro 3x1 : 2	ks	2,00000	1 200,00	2 400,00		Vlastní
				2,00000				
16	16	Zásuvka TV+R+SAT koncová komplet (zásuvka, krabička, rámeček, kryt zásuvky) 21x1 : 17	ks	17,00000	500,00	8 500,00		Vlastní
				17,00000				
17	17	Drobný montážní materiál, F-konektory, stahovací pásy apod. 1x1 : 1	kpl	1,00000	3 700,00	3 700,00		Vlastní
				1,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.4. 7.2/D.1.4. Společná televizní anténa □

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
18	18	Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 12x1 : 10	hod	10,00000	600,00	6 000,00		Vlastní	
						10,00000			
<b>Díl: 2</b>		<b>Rozvody</b>					<b>117 842,00</b>		
19	19	Koax kabel 75? 21x40 + 9x75 : 965	m	965,00000	39,00	37 635,00		Vlastní	
						965,00000			
20	20	Koax kabel 75? - venkovní 9x50 : 450	m	450,00000	45,00	20 250,00		Vlastní	
						450,00000			
21	21	Jistič 16A 4x1 doplnění rozvaděče NN pro zajištění napájení rozvaděčů s multipřepínači : 3	ks	3,00000	180,00	540,00		Vlastní	
						3,00000			
22	22	Kabel CYKY 3Cx2,5 4x50 kabel pro natažení napájení : 150	m	150,00000	58,00	8 700,00		Vlastní	
						150,00000			
23	23	Přepětová ochrana koaxiálního vedení - Fagor SAFE 100 9x1 : 9	ks	9,00000	780,00	7 020,00		Vlastní	
						9,00000			
24	24	Přepětová ochrana koaxiálního vedení - Televes 4947 9x1 : 9	ks	9,00000	540,00	4 860,00		Vlastní	
						9,00000			
25	25	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) 10x1 : 7	ks	7,00000	720,00	5 040,00		Vlastní	
						7,00000			
26	26	Trubka korugovaná KOPOFLEX63 - pro stoupací vedení 4x10 : 40	m	40,00000	78,00	3 120,00		Vlastní	
						40,00000			
27	27	Trubka PVC 16 p.o 16x20 : 210	m	210,00000	30,00	6 300,00		Vlastní	
						210,00000			
28	28	Trubka PVC 23 p.o 11x10 : 70	m	70,00000	42,00	2 940,00		Vlastní	
						70,00000			
29	29	Trubka PVC 36 p.o 8x10 : 80	m	80,00000	54,00	4 320,00		Vlastní	
						80,00000			
30	30	Krabice KU 68 30x1 : 23	ks	23,00000	84,00	1 932,00		Vlastní	
						23,00000			
31	31	Krabice KO 97. 23x1 : 19	ks	19,00000	95,00	1 805,00		Vlastní	
						19,00000			
32	32	Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka do 50cm 35x1 : 29	ks	29,00000	120,00	3 480,00		Vlastní	
						29,00000			
33	33	Průraz zdívem, železobetonová zeď, d=20mm, síla zdi 300mm 5x1 : 5	ks	5,00000	300,00	1 500,00		Vlastní	
						5,00000			
34	34	Nespecifikované pomocné montážní práce (zednické výpomoci, zapravení, bourací práce) 18x1 : 14	hod	14,00000	600,00	8 400,00		Vlastní	
						14,00000			

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.4. 7.2/D.1.4. Společná televizní anténa □

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 3</b>		<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>				<b>4 658,00</b>		
35	35	Měření na zásuvkách	ks	17,00000	84,00	1 428,00		Vlastní
36	36	Měření na hl.stanici	ks	2,00000	120,00	240,00		Vlastní
37	37	Seznámení obsluhy s provozem na zařízení	ks	1,00000	1 190,00	1 190,00		Vlastní
38	38	Revize systému	kpl	1,00000	1 800,00	1 800,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>212 093,00</b>		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.4. 7.2/D.1.4 Domácí videotelefon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 1</b>		<b>Technologie</b>	<b>279 170,00</b>						
1	1	Hlavní panel - základní jednotka s kamerou 1x1 : 1	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní	
					1,00000				
2	2	Krabice pro instalaci do zdi, 3 moduly. Instalační krabice k rámečku, rám pro instalaci do zdi, 3, moduly 1x1 : 1	ks	1,00000	1 900,00	1 900,00		Vlastní	
					1,00000				
3	3	Rám pro instalaci do zdi, 3 moduly. Montážní rám je určen pro instalaci Základních a Rozšiřujících modulů a není vybaven záslepkami. 1x1 : 1	ks	1,00000	1 020,00	1 020,00		Vlastní	
					1,00000				
4	4	Dotykový display - rozšiřující modul pro IP interkomy 1x1 : 1	ks	1,00000	11 300,00	11 300,00		Vlastní	
					1,00000				
5	5	Dotyková klávesnice & RFID čtečka 125 KHZ, zabezpečená 13.56 MHZ, NFC 1x1 : 1	ks	1,00000	7 750,00	7 750,00		Vlastní	
					1,00000				
6	6	Účastnický IP video telefon: odpovídací jednotka navržena speciálně pro rezidenční trh. Instalace, připojením jediného UTP kabelu a konfigurace přes webové rozhraní zaručují rychlé a pohodlné zprovoznění pro každého integrátora 15x1 : 15	ks	15,00000	10 200,00	153 000,00		Vlastní	
					15,00000				
7	7	Zvonkové tlačítko - k jednotlivým bytům 15x1 : 15	ks	15,00000	300,00	4 500,00		Vlastní	
					15,00000				
8	8	PoE Switch, 24 PoE switch, 24x PoE port (100Mbit), 2x uplink port (Gigabit), 2x SFP slot 1x1 : 1	ks	1,00000	12 800,00	12 800,00		Vlastní	
					1,00000				
9	9	IP přístupová jednotka Access Unit, dveřní kontrolér včetně montážní krabice 2x1 : 2	ks	2,00000	24 000,00	48 000,00		Vlastní	
					2,00000				
10	10	RFID čtečka 125 KHZ, zabezpečená 13.56 MHZ, NFC 2x1 : 2	ks	2,00000	6 400,00	12 800,00		Vlastní	
					2,00000				
11	13	Elektromechanický samozamykací zámek 2x1 : 2	ks	2,00000	1 650,00	3 300,00		Vlastní	
					2,00000				
12	14	Drobný montážní materiál, konektory, stahovací pásky apod. 1x1 : 1	kpl	1,00000	1 800,00	1 800,00		Vlastní	
					1,00000				
13	15	Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 10x1 : 10	hod	10,00000	600,00	6 000,00		Vlastní	
					10,00000				
<b>Díl: 2</b>		<b>Rozvody</b>	<b>107 923,00</b>						
14	16	Kabel UTP Cat.6 LS0H 930x1 : 930	m	930,00000	80,00	74 400,00		Vlastní	
					930,00000				
15	17	Kabel CYSY 2x1,5 160x1 : 160	m	160,00000	50,00	8 000,00		Vlastní	
					160,00000				
16	18	Kabel CYKY 3Cx2,5 50x1 : 50	m	50,00000	60,00	3 000,00		Vlastní	
					50,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	D.1.4. 7.2/D.1.4 Domácí videotelefon		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
17	19	Jistič 16A	ks	1,00000	180,00	180,00		Vlastní
		1x1 : 1		1,00000				
18	20	Trubka PVC 16 p.o	m	80,00000	30,00	2 400,00		Vlastní
		8x10 : 80		80,00000				
19	21	Trubka PVC 23 p.o	m	70,00000	40,00	2 800,00		Vlastní
		7x10 : 70		70,00000				
20	22	Trubka PVC 36 p.o	m	50,00000	42,00	2 100,00		Vlastní
		5x10 : 50		50,00000				
21	23	Krabice KU 68	ks	27,00000	85,00	2 295,00		Vlastní
		27x1 : 27		27,00000				
22	24	Krabice KO 97.	ks	13,00000	96,00	1 248,00		Vlastní
		13x1 : 13		13,00000				
23	25	Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka do 50cm	ks	25,00000	120,00	3 000,00		Vlastní
		25x1 : 25		25,00000				
24	26	Průraz zdívem, železobetonová zeď, d=20mm, síla zdi 300mm	ks	5,00000	300,00	1 500,00		Vlastní
		5x1 : 5		5,00000				
25	27	Nespecifikované pomocné montážní práce (zednické výpomoci, zapravení, bourací práce)	hod	10,00000	700,00	7 000,00		Vlastní
		10x1 : 10		10,00000				
<b>Díl: 3</b>		<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>				<b>58 500,00</b>		
26	28	Naprogramování, konfigurace systému	kpl	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní
27	29	Kontrola metalické kabeláže	kpl	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
28	30	Revize systému	kpl	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>445 593,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.4. 7.2/D.1.4. Autonomní detekce požáru

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Technologie</b>				<b>13 960,00</b>		
1	1	Autonomní detektor požáru: opticko-kouřový, se sirénou, napájení 9V	ks	15,00000	710,00	10 650,00		Vlastní
		9x1 :						
		15		15,00000				
2	2	Drobný montážní materiál, konektory, stahovací pásky apod.	kpl	1,00000	250,00	250,00		Vlastní
		1x1 :						
		1		1,00000				
3	3	Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	6,00000	510,00	3 060,00		Vlastní
		4x1 :						
		6		6,00000				
<b>Celkem</b>						<b>13 960,00</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4	
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.4. 7.3	Elektroinstalace slaboproudá - KZ_1np

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

<b>Celkem</b>								
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.4. 7.3/D.1.4. Strukturovaná kabeláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Technologie</b>				<b>93 390,00</b>		
1	1	RACK 19" 42U, 800x600 2x1 - hlavní a podružný rozvaděč objektu : 1	ks	1,00000	22 000,00	22 000,00		Vlastní
				1,00000				
2	2	Ventilační jednotka: 4x ventilátor, termostat 2x1 - vybavení hlavního a podružného rozvaděče : 1	ks	1,00000	5 800,00	5 800,00		Vlastní
				1,00000				
3	3	Patch panel 24xRJ45 Cat.6, UTP, plně osazený 1x1 - hlavní rozvaděče, 5x1 - podružný rozvaděč, 2x1 - propojení rozvaděčů : 5	ks	5,00000	3 500,00	17 500,00		Vlastní
				5,00000				
4	4	Patch panel 25xRJ45 cat.3 - přívod vnitřní trasy přípojky JTS 1x1 - vybavení hlavního rozvaděče : 1	ks	1,00000	2 200,00	2 200,00		Vlastní
				1,00000				
5	5	Vyvazovací panel 1U 1x1 - hlavní rozvaděče, 5x1 - podružný rozvaděč : 5	ks	5,00000	460,00	2 300,00		Vlastní
				5,00000				
6	6	Průchozí panel 2x1 - hlavní a podružný rozvaděč objektu : 1	ks	1,00000	520,00	520,00		Vlastní
				1,00000				
7	7	Patch kabel cat.6 3m 15x1 - hlavní rozvaděče, 98x1 - podružný rozvaděč : 98	ks	98,00000	150,00	14 700,00		Vlastní
				98,00000				
8	8	Rozvodný panel 5x230V 2x1 - vybavení hlavního a podružného rozvaděče : 1	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
				1,00000				
9	9	Datová zásuvka 2xRJ45 Cat.6 - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska) - Design nutno, koordinovat s profesí silnoprůd 70x1 : 41	ks	41,00000	450,00	18 450,00		Vlastní
				41,00000				
10	10	Datová zásuvka 2xRJ45 cat.6 - do rozvaděče výtahu (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska) -, Design nutno koordinovat s profesí silnoprůd 1x1 : 0	ks	0,00000	450,00	0,00		Vlastní
				0,00000				
11	11	Konektor RJ45 Cat.6, - zakončení kabelu pro připojení lékařské technologie 16x1 : 16	ks	16,00000	160,00	2 560,00		Vlastní
				16,00000				
12	12	Montážní sada (4x), šroub M6, podložka, matice 10x1 sada pro kompletaci rozvaděčů : 8	ks	8,00000	70,00	560,00		Vlastní
				8,00000				
13	13	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 20x1 : 10	hod	10,00000	580,00	5 800,00		Vlastní
				10,00000				
<b>Díl: 2</b>		<b>Rozvody</b>				<b>276 935,00</b>		
14	14	Kabel UTP, 4p., Cat.6 LSOH 41x2x50 + 16x50 : 4900	m	4 900,00000	42,00	205 800,00		Vlastní
				4 900,00000				
15	15	Kabel UTP, 4p., cat.6A 3x50 - propojení hlavního a podružného rozvaděče : 0	m	0,00000		0,00		Vlastní
				0,00000				
16	16	Kabel FTP, 4p., cat.6 LSOH 1x75 - příprava na střechu objektu ke stožáru STA : 0	m	0,00000		0,00		Vlastní
				0,00000				
17	17	Kabel CYKY 3Cx2,5 1x75 - příprava na střechu objektu ke stožáru STA :	m	0,00000		0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.4. 7.3/D.1.4. Strukturovaná kabeláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0						
18	18	Kabel SYKFY 10x2x0,5 1x50 - propojení hlavního a podružného rozvaděče :	m	0,00000		0,00		Vlastní
		0						
19	19	Kabel SYKFY 25x2x0,5 1x50 :	m	0,00000		0,00		Vlastní
		0						
20	20	Mikrotrubička HDPE 10/8 - příprava meze RACK a MIS1b pro případný přívod optické konektivít 2x50 (v trase budou instalovány 2x mikrotrubiček) :	m	0,00000		0,00		Vlastní
		0						
21	21	Jistič 16A 4x1 doplnění N rozvaděče pro napájení RACK rozvaděče :	ks	2,00000	160,00	320,00		Vlastní
		2		2,00000				
22	22	Kabel CYKY 3Cx2,5 4x50 - kabel pro napájení RACK rozvaděče :	m	100,00000	45,00	4 500,00		Vlastní
		100		100,00000				
23	23	Sřín MIS1b, včetně LS svorkovnic pro 50 prárů 1x1 :	ks	0,00000		0,00		Vlastní
		0						
24	24	Přepěťová ochrana datového kabelu 1x1 :	ks	0,00000		0,00		Vlastní
		0						
25	25	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) 11x1 :	ks	4,00000	710,00	2 840,00		Vlastní
		4		4,00000				
26	26	Kabelový žlab 60/100 komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky) 170x1 :	m	70,00000	240,00	16 800,00		Vlastní
		70		70,00000				
27	27	Trubka korugovaná KOPOFLEX63 - pro stoupací vedení 5x20 :	m	0,00000		0,00		Vlastní
		0						
28	28	Trubka PVC 16 p.o. 62x10 :	m	340,00000	30,00	10 200,00		Vlastní
		340		340,00000				
29	29	Trubka PVC 23 p.o. 43x10 :	m	240,00000	35,00	8 400,00		Vlastní
		240		240,00000				
30	30	Trubka PVC 36 p.o. 29x10 :	m	100,00000	40,00	4 000,00		Vlastní
		100		100,00000				
31	31	Krabice KU 68 150x1 :	ks	80,00000	80,00	6 400,00		Vlastní
		80		80,00000				
32	32	Krabice KO 97. 60x1 :	ks	35,00000	95,00	3 325,00		Vlastní
		35		35,00000				
33	33	Drobný montážní materiál, konektory, stahovací pásky apod. 1x1 :	kpl	0,50000	2 300,00	1 150,00		Vlastní
		0,5		0,50000				
34	34	Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka do 50cm 90x1 :	ks	45,00000	120,00	5 400,00		Vlastní
		45		45,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.4. 7.3/D.1.4. Strukturovaná kabeláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	35	Průraz zdívem, železobetonová zeď, d=20mm, síla zdi 300mm 5x1 : 0	ks	0,00000		0,00		Vlastní
36	36	Nespecifikované pomocné montážní práce (zednické výpomoci, zapravení, bourací práce) 30x1 : 15	hod	15,00000	520,00	7 800,00		Vlastní
						15,00000		
<b>Díl: 3</b>		<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>				<b>9 830,00</b>		
37	37	Měření a kontrola met.vedení včetně protokolu	ks	98,00000	85,00	8 330,00		Vlastní
38	38	Uvedení zařízení do provozu a připojení	ks	0,50000	1 200,00	600,00		Vlastní
39	39	Výchozí revize	ks	0,50000	1 800,00	900,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>380 155,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.4. 7.3/D.1.4. Společná televizní anténa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Technologie</b>				<b>18 420,00</b>		
1	1	Plechová rozvodná skříň, pro podružný rozvaděč, pro instalaci multipřepínačů	ks	1,00000	4 400,00	4 400,00		Vlastní
		1x1 :						
		1		1,00000				
2	2	Satelitní multipřepínač hvězdicový: 9 In, 12 out, aktivní, DiSEqC 2.0, zpětný kanál	ks	1,00000	8 200,00	8 200,00		Vlastní
		1x1 :						
		1		1,00000				
3	3	Zdroj 7.5V / 3800 mA pro napájení multipřepínače	ks	1,00000	1 600,00	1 600,00		Vlastní
		3x1 :						
		1		1,00000				
4	4	Zásuvka TV+R+SAT koncová komplet (zásuvka, krabička, rámeček, kryt zásuvky)	ks	4,00000	455,00	1 820,00		Vlastní
		21x1 :						
		4		4,00000				
5	5	Drobný montážní materiál, F-konektory, stahovací pásky apod.	kpl	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
		1x1 :						
		1		1,00000				
6	6	Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	2,00000	600,00	1 200,00		Vlastní
		12x1 :						
		2		2,00000				
<b>Díl: 2</b>		<b>Rozvody</b>				<b>38 255,00</b>		
7	7	Koax kabel 75?	m	520,00000	48,00	24 960,00		Vlastní
		4x40 + 9x40 :						
		520		520,00000				
8	8	Jistič 16A	ks	1,00000	180,00	180,00		Vlastní
		4x1 doplnění rozvaděče NN pro zajištění napájení rozvaděčů s multipřepínači :						
		1		1,00000				
9	9	Kabel CYKY 3Cx2,5	m	50,00000	57,00	2 850,00		Vlastní
		4x50 kabel pro natažení napájení :						
		50		50,00000				
10	10	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	ks	2,00000	715,00	1 430,00		Vlastní
		10x1 :						
		2		2,00000				
11	11	Trubka korugovaná KOPOFLEX63 - pro stoupací vedení	m	0,00000		0,00		Vlastní
		4x10 :						
		0						
12	12	Trubka PVC 16 p.o	m	110,00000	30,00	3 300,00		Vlastní
		16x20 :						
		110		110,00000				
13	13	Trubka PVC 23 p.o	m	40,00000	36,00	1 440,00		Vlastní
		11x10 :						
		40		40,00000				
14	14	Krabice KU 68	ks	7,00000	85,00	595,00		Vlastní
		30x1 :						
		7		7,00000				
15	15	Krabice KO 97.	ks	4,00000	95,00	380,00		Vlastní
		23x1 :						
		4		4,00000				
16	16	Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka do 50cm	ks	6,00000	120,00	720,00		Vlastní
		35x1 :						
		6		6,00000				
17	17	Nespecifikované pomocné montážní práce (zednické výpomoci, zapravení, bourací práce)	hod	4,00000	600,00	2 400,00		Vlastní
		18x1 :						
		4		4,00000				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.4. 7.3/D.1.4. Společná televizní anténa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 3</b>		<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>				<b>3 260,00</b>		
18	18	Měření na zásuvkách	ks	4,00000	85,00	340,00		Vlastní
19	19	Měření na hl.stanici	ks	1,00000	120,00	120,00		Vlastní
20	20	Seznámení obsluhy s provozem na zařízení	ks	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
21	21	Revize systému	kpl	1,00000	1 600,00	1 600,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>59 935,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.4. 7.3/D.1.4 Domácí videotelefon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 1</b>		<b>Technologie</b>	<b>184 120,00</b>						
1	1	Hlavní panel - základní jednotka s kamerou 1x1 : 1	ks	1,00000	21 200,00	21 200,00		Vlastní	
2	2	Krabice pro instalaci do zdi, 3 moduly. Instalační krabice k rámečku, rám pro instalaci do zdi, 3, moduly 1x1 : 1	ks	1,00000	2 100,00	2 100,00		Vlastní	
3	3	Rám pro instalaci do zdi, 3 moduly. Montážní rám je určen pro instalaci Základních a Rozšiřujících modulů a není vybaven záslepkami. 1x1 : 1	ks	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní	
4	4	Dotykový display - rozšiřující modul pro IP interkomy 1x1 : 1	ks	1,00000	18 200,00	18 200,00		Vlastní	
5	5	Dotyková klávesnice & RFID čtečka 125 KHZ, zabezpečená 13.56 MHZ, NFC 1x1 : 1	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastní	
6	6	Účastnický IP video telefon: odpovídací jednotka navržena speciálně pro rezidenční trh. Instalace, připojením jediného UTP kabelu a konfigurace přes webové rozhraní zaručují rychlé a pohodlné zprovoznění pro každého integrátora 1x1 : 1	ks	1,00000	7 800,00	7 800,00		Vlastní	
7	7	Zvonkové tlačítko - k jednotlivým bytům 1x1 : 1	ks	1,00000	300,00	300,00		Vlastní	
8	8	PoE Switch, 24 PoE switch, 24x PoE port (100Mbit), 2x uplink port (Gigabit), 2x SFP slot 1x1 : 1	ks	1,00000	16 800,00	16 800,00		Vlastní	
9	9	IP přístupová jednotka Access Unit, dveřní kontrolér včetně montážní krabice 2x1 : 2	ks	2,00000	35 600,00	71 200,00		Vlastní	
10	10	RFID čtečka 125 KHZ, zabezpečená 13.56 MHZ, NFC 2x1 : 2	ks	2,00000	13 200,00	26 400,00		Vlastní	
11	13	Elektromechanický samozamykací zámek 2x1 : 2	ks	2,00000	1 800,00	3 600,00		Vlastní	
12	14	Drobný montážní materiál, konektory, stahovací pásky apod. 1x1 : 1	kpl	1,00000	3 100,00	3 100,00		Vlastní	
13	15	Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 6x1 : 6	hod	6,00000	620,00	3 720,00		Vlastní	
<b>Díl: 2</b>		<b>Rozvody</b>	<b>24 315,00</b>						
14	16	Kabel UTP Cat.6 LS0H 160x1 : 160	m	160,00000	55,00	8 800,00		Vlastní	
15	17	Kabel CYSY 2x1,5 80x1 : 80	m	80,00000	42,00	3 360,00		Vlastní	
16	18	Kabel CYKY 3Cx2,5 50x1 : 50	m	50,00000	60,00	3 000,00		Vlastní	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.4. 7.3/D.1.4 Domácí videotelefon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
17	19	Jistič 16A <i>1x1 : 1</i>	ks	1,00000	190,00	190,00		Vlastní
<i>1,00000</i>								
18	20	Trubka PVC 16 p.o. <i>30x1 : 30</i>	m	30,00000	32,00	960,00		Vlastní
<i>30,00000</i>								
19	21	Trubka PVC 23 p.o. <i>20x1 : 20</i>	m	20,00000	37,00	740,00		Vlastní
<i>20,00000</i>								
20	22	Trubka PVC 36 p.o. <i>10x1 : 10</i>	m	10,00000	42,00	420,00		Vlastní
<i>10,00000</i>								
21	23	Krabice KU 68 <i>10x1 : 10</i>	ks	10,00000	85,00	850,00		Vlastní
<i>10,00000</i>								
22	24	Krabice KO 97. <i>5x1 : 5</i>	ks	5,00000	95,00	475,00		Vlastní
<i>5,00000</i>								
23	25	Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka do 50cm <i>11x1 : 11</i>	ks	11,00000	120,00	1 320,00		Vlastní
<i>11,00000</i>								
24	26	Průraz zdívem, železobetonová zeď, d=20mm, síla zdi 300mm <i>2x1 : 2</i>	ks	2,00000	300,00	600,00		Vlastní
<i>2,00000</i>								
25	27	Nespecifikované pomocné montážní práce (zednické výpomoci, zapravení, bourací práce) <i>6x1 : 6</i>	hod	6,00000	600,00	3 600,00		Vlastní
<i>6,00000</i>								
<b>Díl: 3 Revize, koordinace, zkoušky</b>						<b>18 100,00</b>		
26	28	Naprogramování, konfigurace systému	kpl	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní
27	29	Kontrola metalické kabeláže	kpl	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
28	30	Revize systému	kpl	1,00000	2 600,00	2 600,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>226 535,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.4. 7.3/D.1.4. Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Technologie</b>				<b>116 460,00</b>		
	1	Ústředna PZTS: sběrnice, 8 podsystémů, až 192 zón, 8 podsystémů a 192 zón, integrované vlastnosti, přístupového systému, programování z klávesnice nebo PC do pomoci sw "Winload" / Babware podporuje SWAN a mobilní aplikaci Insite Gold, 5 PGM na ústředně (NC/NO až max. 5A), Výstupy PGM 1) 2) 3) max 100mA a 4) 5) max 5A, PGM1 může být využito jako vstup i pro 2-drátový kouřový detektor hlásič EPS 1x požární EPS samostatná zóna (detektory palalemě za sebou zakončené 1Kohm) podpora až 254 rozšiřujících sběrnice modulů, až 999 uživatelských kódů až 8 samostatných podsystémů, paměť až na 512/3072 acc událostí, výměna baterie CR2032 reálného času +3V 1x1 : 1	ks	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní
	2	GSM komunikátor: LTE / 4G / 2G / GSM komunikační plnohodnotný modul pro ústředny PZTS. Možno, připojit na RS485 až 100m od ústředny pomocí CVT485 a nebo pomocí sériového portu. 1x1 : 1	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastní
	3	Transformátor 16/50 VA 1x1 : 1	ks	1,00000	1 600,00	1 600,00		Vlastní
	4	Akumulátor 12V/18 Ah 1x1 : 1	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
	5	Nabíjecí spínaný zdroj - 1,7A - deska zdroje bez krytu: stabilizované napětí 13,8 Vdc, proudové, zatížení 1,75 A, AC vstupní 230V/16V, automatické přepnutí v případě výpadku síťového napájení na zálohovací zdroj z akumulátoru, ochrana proti přetížení nabíjecího proudu pojistkou 5 A, stav dobíjení zálohované baterie LED signalizací, volba nabíjecího proudu baterie (350 mA, nebo 700 mA), vstup pro test nabíli baterie 1x1 : 1	ks	1,00000	3 200,00	3 200,00		Vlastní
	6	Box pro ústřednu / komunikátor systému PZTS s ochranným kontaktem tamper 2x1 : 2	ks	2,00000	420,00	840,00		Vlastní
	7	PIR detektor pohybu 12x12m 21x1 : 21	ks	21,00000	800,00	16 800,00		Vlastní
	8	Optický detektor kouře s auto resetem 24x1 : 25	ks	25,00000	1 200,00	30 000,00		Vlastní
	9	Klávesnice LCD, dva řádky, modrý podsvit 2x1 : 2	ks	2,00000	2 800,00	5 600,00		Vlastní
	10	Sběrnice modul - koncentrátor pro 8 smyček 6x1 : 6	ks	6,00000	2 500,00	15 000,00		Vlastní
	11	Siréna vnitřní 2x1 : 2	ks	2,00000	850,00	1 700,00		Vlastní
	12	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 12x1 : 12	hod	12,00000	560,00	6 720,00		Vlastní
<b>Díl: 2</b>		<b>Rozvody</b>				<b>102 425,50</b>		
	13	Kabel SYKFY 3x2x0,5 45x25 + 10x40 : 1525	m	1 525,00000	24,50	37 362,50		Vlastní
	14	Jistič 16A 1x1 : 1	ks	1,00000	150,00	150,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.4. 7.3/D.1.4. Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
15	15	Kabel CYKY 3Cx2,5 1x50 : 50	m	50,00000	510,00	25 500,00		Vlastní	
						50,00000			
16	16	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) 4x1 : 4	ks	4,00000	710,00	2 840,00		Vlastní	
						4,00000			
17	17	Trubka PVC 16 p.o. 29x10 : 290	m	290,00000	25,00	7 250,00		Vlastní	
						290,00000			
18	18	Trubka PVC 23 p.o. 23x10 : 230	m	230,00000	28,00	6 440,00		Vlastní	
						230,00000			
19	19	Trubka PVC 36 p.o. 12x10 : 120	m	120,00000	39,00	4 680,00		Vlastní	
						120,00000			
20	20	Krabice KU 68 24x1 : 24	ks	24,00000	69,00	1 656,00		Vlastní	
						24,00000			
21	21	Krabice KO 97. 18x1 : 18	ks	18,00000	79,00	1 422,00		Vlastní	
						18,00000			
22	22	Drobný montážní materiál, konektory, stahovací pásky apod. 1x1 : 1	kpl	1,00000	3 400,00	3 400,00		Vlastní	
						1,00000			
23	23	Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka do 50cm 31x1 : 31	ks	31,00000	115,00	3 565,00		Vlastní	
						31,00000			
24	24	Nespecifikované pomocné montážní práce (zednické výpomoci, zapravení, bourací práce) 16x1 : 16	hod	16,00000	510,00	8 160,00		Vlastní	
						16,00000			
<b>Díl: 3</b>		<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>					<b>6 800,00</b>		
25	25	Měření a kontrola met. vedení včetně protokolu	kpl	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní	
26	26	Uvedení zařízení do provozu a připojení	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní	
27	27	Seznámení obsluhy s provozem zařízení	ks	1,00000	1 300,00	1 300,00		Vlastní	
28	28	Výchozí revize	ks	1,00000	1 300,00	1 300,00		Vlastní	
<b>Celkem</b>						<b>225 685,50</b>			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.4. 7.3/D.1.4. Průmyslová televize

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Technologie</b>				<b>44 190,00</b>		
1	1	NVR pro 8 IP kamer, až 12MP, HDMI 4K, 8x PoE, H.265, I/O, Audio 1x1 : 1	ks	1,00000	8 100,00	8 100,00		Vlastní
					1,00000			
2	2	HDD bez šuplíku, 4000GB, vhodný pro NVR, pro provoz 24/7, rozhraní SATA III 1x1 : 1	ks	1,00000	3 200,00	3 200,00		Vlastní
					1,00000			
3	3	4.0 Megapixelová, IP vnitřní/venkovní antivandal miniDome kamera s přísvitem, 1/2.8" Progressive, Scan CMOS, komprese H.264/MJPEG/H.264+/H.265/H.265+, max.rozlišení 2688x1520/25fps, objektiv: 2.8mm (4 a 6mm volitelně) @ F1.2, úhel zobrazení: 2.8mm(103°), 4mm(79°), 6mm(54.4°), Citlivost: 0.01Lux @(F1.2,AGC ZAP.) 0 LUX s IR, Den & Noc: ICR automaticky, 3D-DNR, WDR 120dB, Slot na Micro SD/SDHC/SDXC kartu až 128GB, Dosah IR: 30m, Bez poplachových vstupů a výstupů, audio vstupů a výstupů, Napájení: DC12V/416mA, PoE (802.3af, Power over Ethernet), Pracovní rozsah: -30°C – 60°C, Antivandal krytí: až IK10, Standardy: ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI 3x1 : 3	ks	3,00000	6 000,00	18 000,00		Vlastní
					3,00000			
4	4	Kryt pro skrytou montáž kabelů kamery, rozměry: ?135mm 3x1 : 3	ks	3,00000	520,00	1 560,00		Vlastní
					3,00000			
5	5	Montážní patice pro osazení kamer na zeď/ na roh 3x1 : 3	ks	3,00000	740,00	2 220,00		Vlastní
					3,00000			
6	6	SW lincence pro kamerový bod 3x1 : 3	ks	3,00000	1 000,00	3 000,00		Vlastní
					3,00000			
7	7	Datová zásuvka 1xRJ45 Cat.6 - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska) - Design nutno, koordinovat s profesí silnoproud 3x1 : 3	ks	3,00000	450,00	1 350,00		Vlastní
					3,00000			
8	8	Patch panel 24xRJ45 cat.6, plně osazený 1x1 : 1	ks	1,00000	3 100,00	3 100,00		Vlastní
					1,00000			
9	9	Patch kabel Cat.6, UTP, 2m 3x1 : 3	ks	3,00000	100,00	300,00		Vlastní
					3,00000			
10	10	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 6x1 : 6	hod	6,00000	560,00	3 360,00		Vlastní
					6,00000			
<b>Díl: 2</b>		<b>Rozvody</b>				<b>16 440,00</b>		
11	11	Kabel UTP, 4p., Cat.6 LSOH 3x40 : 120	m	120,00000	44,00	5 280,00		Vlastní
					120,00000			
12	12	Jistič 16A 1x1 : 1	ks	1,00000	150,00	150,00		Vlastní
					1,00000			
13	13	Kabel CYKY 3Cx2,5 1x50 : 50	m	50,00000	53,00	2 650,00		Vlastní
					50,00000			
14	14	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) 1x1 : 1	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
					1,00000			
15	15	Trubka PVC 23 p.o 3x10 : 30	m	30,00000	25,00	750,00		Vlastní
					30,00000			
16	16	Krabice KU 68 5x1 :	ks	5,00000	80,00	400,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.4. 7.3/D.1.4. Průmyslová televize

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5		5,00000				
17	17	Krabice KO 97. 3x1 : 3	ks	3,00000	90,00	270,00		Vlastní
		3		3,00000				
18	18	Drobný montážní materiál, konektory, stahovací pásky apod. 1x1 : 1	kpl	1,00000	2 900,00	2 900,00		Vlastní
		1		1,00000				
19	19	Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka do 50cm 3x1 : 3	ks	3,00000	100,00	300,00		Vlastní
		3		3,00000				
20	20	Nespecifikované pomocné montážní práce (zednické výpomoci, zapravení, bourací práce) 6x1 : 6	hod	6,00000	540,00	3 240,00		Vlastní
		6		6,00000				
<b>Díl: 3</b>		<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>				<b>8 960,00</b>		
21	21	Měření a kontrola met. vedení včetně protokolu	ks	3,00000	320,00	960,00		Vlastní
22	22	Programování zařízení, oživení, nastavení, konfigurace	ks	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
23	23	Seznámení obsluhy s provozem zařízení	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
24	24	Výchozí revize	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>69 590,00</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4	
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	D.1.4.10	Střešní záchytný systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

<b>Celkem</b>								
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	PS 201 Osobní výtah (PS-201)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M33</b>		<b>Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy</b>				<b>662 346,00</b>		
1	R_3600931	D+M osobní výtah	kpl	1,00000	662 346,00	662 346,00		Vlastní

Druh - trakční osobní invalidní :

Typ výtahu - OTI 630/1 :

Nosnost - 630 kg/8 osob :

Pracovní zdvih - 9,78 m :

Jmenovitá rychlost - 1 m/s :

Počet stanic/nákladíšť - 4/4 neprůchozí :

- Vybavení kabiny :

kostra kabiny výtahu kovová neprůchozí :

stěny kabiny ocelové lamely ve vrchním komaxitovém nástřiku :

okopové NEREZ plechy :

osvětlení bodové LED stropní :

na boční stěně NEREZ kazeta s ovládacími tlačítky ANTIVANDAL + Braillovým písmem + Reliéfním písmem, digitálními signalizacemi polohy a směru jízdy a nouzovým osvětlením :

na zadní stěně trubkové NEREZ madlo :

v horní části zadní stěny zrcadlo číré :

podlaha protiskluzová krytina :

při dojezdu do stanice GONG :

indukční smyčka :

v dosahu tlačítek sklopné sedátko :

1

1,00000

<b>Celkem</b>	<b>662 346,00</b>
---------------	-------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	SO-202 Přípojka vody "B"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>25 452,65</b>					
1	132301110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	5,73000	645,00	3 695,85	800-1	RTS 22/ I
2	133301101R00	Hloubení šachet v hornině 4 do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, VŠ : 2,5*1,2*1,9	m3	5,70000	2 310,00	13 167,00	800-1	RTS 22/ I
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 0,47750 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 0,95500 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 5,70000	m3	7,13250	300,00	2 139,75	800-1	RTS 22/ I
4	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 7,13250	m3	7,13250	17,00	121,25	800-1	RTS 22/ I
5	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuštěním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 5,73000 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 0,95500*1 Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 0,47750*1	m3	4,29750	520,00	2 234,70	800-1	RTS 22/ I
6	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,	m3	0,95500	633,00	604,52	800-1	RTS 22/ I
7	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 7,13250	m3	7,13250	350,00	2 496,38	800-1	RTS 22/ I
8	583314007R	kamenivo přírodní těžené frakce 4,0 až 8,0 mm; třída E; Jihomoravský kraj Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 0,95500*2	t	1,91000	520,00	993,20	SPCM	RTS 22/ I
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>	<b>4 681,01</b>					
9	411361921RT4	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100 / 100 mm prostě uložených, velknotých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. VŠ : 4,4*1,6*(0,15+2,5+0,15+0,9)*2/1000 4,40*(2,30*1,2-0,6*0,6)/1000 Mezisoučet profes : 0,06266*0,20	t	0,07519	54 000,00	4 060,26	801-1	RTS 22/ I
10	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0+4 mm v otevřeném výkopu,	m3	0,47750	1 300,00	620,75	827-1	RTS 22/ I
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>	<b>2 546,69</b>					
11	631313611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem VŠ : 2,5*1,2*0,1*1,075	m3	0,32250	3 700,00	1 193,25	801-1	RTS 22/ I
12	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3	0,32250	206,00	66,44	801-1	RTS 22/ I
13	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků VŠ : 2,5*1,2*4,4/1000*1,25	t	0,01650	54 000,00	891,00	801-1	RTS 22/ I
14	631571004R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva ze štěrkopísku 0-32 tř. I pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, VŠ : 2,5*1,2*0,1	m3	0,30000	1 320,00	396,00	801-1	RTS 22/ I
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>	<b>64 696,70</b>					
15	388996141R00	Trubky tělesa trubkového kabelovodu chránička kabelu z HDPE, DN do 110 mm, v otevřeném výkopu 6,0	m	6,00000	120,00	720,00	828-1	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	SO-202	Přípojka vody "B"	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
16	871211121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 63 mm v otevřeném výkopu,	m	8,10000	31,00	251,10	827-1	RTS 22/ I
17	891181111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 40 mm	kus	1,00000	650,00	650,00	827-1	RTS 22/ I
18	891249111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 80 mm	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00	827-1	RTS 22/ I
19	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 8,10000	m	8,10000	25,00	202,50	827-1	RTS 22/ I
20	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,	m	8,10000	80,00	648,00	827-1	RTS 22/ I
21	893152111R00	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové hranaté	kus	1,00000	1 400,00	1 400,00	801-1	RTS 22/ I
22	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	1,00000	310,00	310,00	827-1	RTS 22/ I
23	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových včetně podezdění	kus	1,00000	456,00	456,00	827-1	RTS 22/ I
24	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým třídy C 16/20, Beton čerstvý obyčejný; C 16/20; cement: CEM I; portlandský; Dmax = 22 mm; S 3 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, VŠ : 0,15*1,6*(0,15+2,5+0,15+0,9)*2 0,20*(2,30*1,2-0,6*0,6) Mezisoučet přirážka na betonování v zemi : 2,256*0,075	m3	2,42520	3 100,00	7 518,12	827-1	RTS 22/ I
25	899731113R00	Signalizační vodič CYY, 4 mm2	m	6,00000	28,00	168,00	827-1	RTS 22/ I
26	841990212RAB	Příplatky za trasu plynovodu ve vozovce v chodníku ze zámkové dlažby, šířka rýhy 800 mm odstranění krytu vozovky nebo zpevněné plochy (chodníku) podle popisu, odstranění podkladu z kameniva, naložení sutí. Vyspravení podkladu po překopec se zhutněním a vyspravení krytu po překopec, u dlažeb použití stávajících dlaždic nebo kostek. Podíl zemních prací v trase plynovodu ve vozovce je odečten.	m	2,00000	980,00	1 960,00	AP-HSV	RTS 22/ I
27	286134119R	trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 17,0; PN 10; D = 63,0 mm; s = 3,80 mm Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 8,10000*1,05	m	8,50500	95,00	807,98	SPCM	RTS 22/ I
28	28697263R	šachta vodovodní tvar obdélníkový, s průchodkami; materiál PP+PE; s žebry k obetonování; l = 1200,0 mm; š = 900 mm; h = 1 500,0 mm; poklop pochůzný	kus	1,00000	21 100,00	21 100,00	SPCM	RTS 22/ I
29	286974581R	poklop inspekční šachty světlost 605 x 605 mm; výška rámu 76 mm; nosnost 25,0 t; PES pryskyřice+skleněná vlákna	kus	1,00000	18 460,00	18 460,00	SPCM	RTS 22/ I
30	42200750R	poklop uliční typ šoupátkový; šedá litina; použití pro vodu; vnitř.pr.D = 127 mm; D = 270,0 mm; výška 265 mm; pro: šoupátka	kus	1,00000	785,00	785,00	SPCM	RTS 22/ I
31	42228258R	šoupátko pro domovní přípojky pro vodovod; DN 2", (vnější pr. potrubí 63 mm); provedení - na obou stranách s hrdlem ISO pro potrubí z PE; PN 16; L = 270 mm; médium pitná voda; těleso tvárná litina	kus	1,00000	4 760,00	4 760,00	SPCM	RTS 22/ I
32	42273300R	pas navrtávací tvárná litina; provedení univerzální, se závitovým výstupem; PN 16; DN potrubí 50 mm; závit 1"; pro tvo potrubí litina, ocel, azbestocementové	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	SPCM	RTS 22/ I
33	42295001RX	Armatury a tvarovky ostatní	Kč	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>1 327,09</b>		
34	998276201R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových obspaných kamenivem vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	11,05908	120,00	1 327,09	827-1	RTS 22/ I
<b>Díl: 722 Vnitřní vodovod</b>						<b>9 425,00</b>		
35	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění,	kus	1,00000	90,00	90,00	800-721	RTS 22/ I
36	722219191R00	Montáž zemních souprav	kus	1,00000	55,00	55,00	800-721	RTS 22/ I
37	722239106R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 2"	kus	2,00000	245,00	490,00	800-721	RTS 22/ I
38	722269114R00	Montáž vodoměru závitového jednotkového suchoběžného, G 5/4"	kus	1,00000	590,00	590,00	800-721	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	SO-202 Přípojka vody "B"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
39	38821353R	vodoměr domovní teplota vody max. 30 °C; závitový; suchoběžný, lopatkový, jednovtokový; montážní poloha vodorovná; DN 32; jmen. průtok 6,00 m3/hod; max.průtok Qmax 12 m3/h; stavební délka 260 mm; PN 16; závit na vodom. G 1 1/2"	kus	1,00000	2 100,00	2 100,00	SPCM	RTS 22/ I
40	42293140R	souprava zemní teleskopická pro domovní přípojky se šroub.napojením; DN 3/4" - 2"; krycí hloubka 1.3 - 1.8 m	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	SPCM	RTS 22/ I
41	551100077R	kohout kulový vnitřní-vnitřní závit FF, oboustranně prodloužený závit; pro vodovod; PN 20; 2 "; ovládání páčka	kus	2,00000	1 800,00	3 600,00	SPCM	RTS 22/ I
42	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	1 200,00000	1,25	1 500,00	800-721	RTS 22/ I
<b>Díl: M23 Montáže potrubí</b>						<b>8 980,00</b>		
43	230160121R0X	Kontrola hygienické nezávadnosti vody	kus	1,00000	4 100,00	4 100,00		Vlastní
44	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	4,00000	720,00	2 880,00	Prav.M	RTS 22/ I
45	910 R00	Hzs - predbezne obhličky a revize	h	4,00000	500,00	2 000,00	Prav.M	RTS 22/ I
<b>Díl: M46 Zemní práce při montážích</b>						<b>108,00</b>		
46	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	6,00000	18,00	108,00		RTS 22/ I
<b>Celkem</b>						<b>117 217,14</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4
O:	02 POLYFUNKČNÍ DŮM "B"
R:	SO-203 Přípojka kanalizace "B"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>19 609,25</b>					
1	132301210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	9,45000	637,00	6 019,65	800-1	RTS 22/ I
2	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,	m2	21,00000	140,00	2 940,00	800-1	RTS 22/ I
3	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	21,00000	30,00	630,00	800-1	RTS 22/ I
4	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	9,45000	137,00	1 294,65	800-1	RTS 22/ I
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	2,52000	286,00	720,72	800-1	RTS 22/ I
6	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	2,52000	16,80	42,34	800-1	RTS 22/ I
7	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	6,93000	517,00	3 582,81	800-1	RTS 22/ I
8	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,	m3	1,89000	633,00	1 196,37	800-1	RTS 22/ I
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	2,52000	587,00	1 479,24	800-1	RTS 22/ I
10	583314007R	kamenivo přírodní těžené frakce 4,0 až 8,0 mm; třída E; Jihomoravský kraj	t	3,31415	514,00	1 703,47	SPCM	RTS 22/ I
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>	<b>816,48</b>					
11	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0+4 mm v otevřeném výkopu,	m3	0,63000	1 296,00	816,48	827-1	RTS 22/ I
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>	<b>23 407,59</b>					
12	871353121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	7,00000	39,00	273,00	827-1	RTS 22/ I
13	877353123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 200 mm v otevřeném výkopu,	kus	1,05000	101,00	106,05	827-1	RTS 22/ I
14	841990210RAB	Příplatky za trasu plynovodu ve vozovce v chodníku z betonové dlažby, šifka rýhy 800 mm odstranění krytu vozovky nebo zpevněné plochy (chodníku) podle popisu, odstranění podkladu z kameniva, naložení suti. Vyspravení podkladu po překozech se zhutněním a vyspravení krytu po překozech, u dlažeb použitých stávajících dlaždic nebo kostek. Podíl zemních prací v trase plynovodu ve vozovce je odečten.	m	7,00000	770,00	5 390,00	AP-HSV	RTS 22/ I
15	894431311RCA	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 425 mm, dno přímé s výkyvnými hrdly, D 200 mm, délka šachtové roury 1,50 m, poklop litina 12,5 t	kus	1,00000	13 220,00	13 220,00	AP-HSV	RTS 22/ I
16	28611156.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 200,0 mm; s = 4,90 mm; l = 1000,0 mm	kus	7,10500	578,00	4 106,69	SPCM	RTS 22/ I
17	28651665.AR	koleno PVC; 15,0 °; D = 200,0 mm; s 1 hrdlem	kus	1,05000	297,00	311,85	SPCM	RTS 22/ I
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>	<b>665,23</b>					
18	998276201R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových obsypaných kamenivem vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	4,55637	146,00	665,23	827-1	RTS 22/ I
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>	<b>2 083,10</b>					
19	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	7,00000	33,30	233,10	800-721	RTS 22/ I
20	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	1 000,00000	1,85	1 850,00	800-721	RTS 22/ I
<b>Celkem</b>						<b>46 581,65</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	SO-203	Dešťová kanalizace "B"	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>							<b>65 135,18</b>	
1	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, RN : 13,02	m3	13,02000	360,00	4 687,20	800-1	RTS 22/ I
2	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	2,24640	520,00	1 168,13	800-1	RTS 22/ I
3	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	16,24000	520,00	8 444,80	800-1	RTS 22/ I
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 10,52668 Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 2,60640 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 13,02000	m3	26,15308	320,00	8 368,99	800-1	RTS 22/ I
5	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 26,15308	m3	26,15308	20,00	523,06	800-1	RTS 22/ I
6	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	16,84480	135,00	2 274,05	800-1	RTS 22/ I
7	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuštěním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 2,24640 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 16,24000 Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 10,52668*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 2,60640*-1	m3	5,35332	530,00	2 837,26	800-1	RTS 22/ I
8	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obspového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,	m3	10,52668	820,00	8 631,88	800-1	RTS 22/ I
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 26,15308	m3	26,15308	600,00	15 691,85	800-1	RTS 22/ I
10	583314007R	kamenivo přírodní těžené frakce 4,0 až 8,0 mm; třída E; Jihomoravský kraj	t	17,61685	710,00	12 507,96	SPCM	RTS 22/ I
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>3 388,32</b>	
11	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0+4 mm v otevřeném výkopu,	m3	2,60640	1 300,00	3 388,32	827-1	RTS 22/ I
<b>Díl: 5 Komunikace</b>							<b>17 820,00</b>	
12	597101030RAA	Odvodňovací žlaby komunikací a zpevněných ploch žlab odvodňovací polymerbetonový včetně dodávky roštu a žlabu pro zatížení C250 montáž odvodňovacích žlabů a vpustí k odvodňovacím žlabům z polymerbetonu, včetně betonového lože popř. obetonování, s dodávkou žlabů a vpustí. R/203.3 : 4,5	m	4,50000	3 960,00	17 820,00	AP-HSV	RTS 22/ I
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>							<b>36 967,76</b>	
13	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, D6 : 1,8 napojení R/203.3 : 2,0	m	3,80000	35,00	133,00	827-1	RTS 22/ I
14	871353121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, D7 : 0,85 Š1-retenční nádrž-D8 : 5,77+28,69-13,27	m	22,04000	44,00	969,76	827-1	RTS 22/ I
15	877353121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 200 mm v otevřeném výkopu,	kus	2,00000	220,00	440,00	827-1	RTS 22/ I
16	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu,	kus	3,00000	120,00	360,00	827-1	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	SO-203	Dešťová kanalizace "B"	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
17	877353123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 200 mm v otevřeném výkopu,	kus	8,00000	160,00	1 280,00	827-1	RTS 22/ I
18	R_3748335	D+M regulátor odtoku	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
19	894431313RCA	Šachty plastové šachty z dílců D 425 mm, dno sběrné s výkyvnými hrdly, D 200 mm, délka šachtové roury 1,50 m, poklop litina 12,5 t	kus	1,00000	12 100,00	12 100,00	AP-HSV	RTS 22/ I
20	28611146.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 125,0 mm; s = 3,20 mm; l = 1000,0 mm	kus	4,00000	260,00	1 040,00	SPCM	RTS 22/ I
21	28611260.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 1000,0 mm	kus	1,00000	420,00	420,00	SPCM	RTS 22/ I
22	28611265.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 200,0 mm; s = 5,90 mm; l = 5000,0 mm	kus	5,00000	2 600,00	13 000,00	SPCM	RTS 22/ I
23	28651657.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 125,0 mm; s 1 hrdlem	kus	2,00000	120,00	240,00	SPCM	RTS 22/ I
24	28651666.AR	koleno PVC; 30,0 °; D = 200,0 mm; s 1 hrdlem	kus	2,00000	345,00	690,00	SPCM	RTS 22/ I
25	28651667.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 200,0 mm; s 1 hrdlem	kus	2,00000	390,00	780,00	SPCM	RTS 22/ I
26	28651692.AR	redukce excentrická; PVC; d = 160,0 mm; d2 = 125 mm; l = 180 mm; hladká, hrdlová	kus	1,00000	255,00	255,00	SPCM	RTS 22/ I
27	28651693.AR	redukce excentrická; PVC; d = 200,0 mm; d2 = 160 mm; l = 213 mm; hladká, hrdlová	kus	1,00000	260,00	260,00	SPCM	RTS 22/ I
28	28651706.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 200 mm; d2 = 110 mm; l = 380 mm; hladká, hrdlovaná; DN 200,0 mm; DN2 100 mm	kus	1,00000	550,00	550,00	SPCM	RTS 22/ I
29	28651709.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 200 mm; d2 = 200 mm; l = 500 mm; hladká, hrdlovaná; DN 200,0 mm; DN2 200 mm	kus	1,00000	810,00	810,00	SPCM	RTS 22/ I
30	28651813.AR	spojka přesuvná (přesuvka) PVC; DN 200,0 mm; l = 237 mm; hladká, hrdlovaná	kus	3,00000	380,00	1 140,00	SPCM	RTS 22/ I
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>3 631,35</b>		
31	998276201R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových obsypaných kamenivem vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	22,69596	160,00	3 631,35	827-1	RTS 22/ I
<b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>9 997,14</b>		
32	721242110RT2	Lapač střešních splavenin D 125 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezámr.klapkou,čisticím víčkem a vylam.těs. kroužky pro přípoj.potrub.svodů D 75, 90, 100 a 110 mm včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	4 400,00	8 800,00	800-721	RTS 22/ I
33	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	1,80000	29,00	52,20	800-721	RTS 22/ I
34	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	22,04000	36,00	793,44	800-721	RTS 22/ I
35	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	190,00000	1,85	351,50	800-721	RTS 22/ I
<b>Celkem</b>						<b>136 939,75</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	02	POLYFUNKČNÍ DŮM "B"	
R:	SO-206	Stanoviště na popelnice "B"	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>3 276,88</b>						
1	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m <sup>3</sup> zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, - v.č. 206_01 : 7*0,5*0,5*0,7	m <sup>3</sup>	1,22500	1 700,00	2 082,50	800-1	RTS 22/ I	
2		162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m <sup>3</sup>	1,22500	295,00	361,38	800-1	RTS 22/ I
3		171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m <sup>2</sup> plochy připadá přes 2 m <sup>3</sup> výkopku nebo ornice	m <sup>3</sup>	1,22500	20,00	24,50	800-1	RTS 22/ I
4		199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m <sup>3</sup>	1,22500	660,00	808,50	800-1	RTS 22/ I
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>	<b>22 294,14</b>						
5	271571112R00	Polštáře ztuhlé pod základy štěrkopísek netříděný, 7*0,1*0,5*0,5	m <sup>3</sup>	0,17500	1 200,00	210,00	800-2	RTS 22/ I	
6		275321411R00	Beton základových patek železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výztuže - v.č. 206_01 : 7*0,5*0,5*0,7*1,075	m <sup>3</sup>	1,31688	3 400,00	4 477,39	801-1	RTS 22/ I
7		275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 7*(0,5+0,5)*2*0,7	m <sup>2</sup>	9,80000	810,00	7 938,00	801-1	RTS 22/ I
8		275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m <sup>2</sup>	9,80000	290,00	2 842,00	801-1	RTS 22/ I
9		275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků 1,31688*90,0/1000	t	0,11852	57 600,00	6 826,75	801-1	RTS 22/ I
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>	<b>7 840,00</b>						
10	953981103R0X	Chemické kotvy do betonu, hl. 200 mm, M 12, ampule	kus	28,00000	280,00	7 840,00		Vlastní	
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>	<b>1 637,15</b>						
11	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou	t	4,19781	390,00	1 637,15	801-1	RTS 22/ I	
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>	<b>366 547,65</b>						
12	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg - nerezový plech : 32,0	kg	32,00000	240,00	7 680,00	800-767	RTS 22/ I	
13		767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg - nerezová ocel : 525,0	kg	525,00000	69,00	36 225,00	800-767	RTS 22/ I
14		R_3748166	D+M nerezový tahokov	m <sup>2</sup>	10,00000	4 400,00	44 000,00		Vlastní
15		12710141R	plech nerezový jakost 1.4301; povrch hladký, rovný, mořený; tl 8,00 mm 7*0,25*0,25 profes : 0,4375*0,1	m <sup>2</sup>	0,48125	12 200,00	5 871,25	SPCM	RTS 22/ I
16		R_3748165	Nerezová ocel - dodávka 525,0*1,1	kg	577,50000	460,00	265 650,00		Vlastní
17		998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	3 652,00000	1,95	7 121,40	800-767	RTS 22/ I
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>	<b>133,00</b>						
18	783291002R00	Nátěry kov.stavebních doplňk. konstrukcí ostatní asfaltový, dvojnásobné - sloupky pod terénem : 7*0,20*0,5	m <sup>2</sup>	0,70000	190,00	133,00	800-783	RTS 22/ I	
<b>Celkem</b>							<b>401 728,82</b>		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	03	F1 komunikace část R3	
R:	R401-3	Příprava území F1 část R3	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>173 764,20</b>		
1	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek PU 2 : 539,67+14,89+7,42 23,36	m2	585,34000	58,10	34 008,25	822-1	RTS 22/ I
				561,98000				
				23,36000				
2	113107605R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 585,34000	m2	585,34000	15,90	9 306,91	822-1	RTS 22/ I
				585,34000				
3	113109418R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 180 mm Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 585,34000	m2	585,34000	139,00	81 362,26	822-1	RTS 22/ I
				585,34000				
4	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, PU 2 : 0,12*585,34	m3	70,24080	199,00	13 977,92	800-1	RTS 22/ I
				70,24080				
5	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, PU 5 : 0,15*24,79 Začátek provozního součtu plocha : 9,52+15,27 Konec provozního součtu	m3	3,71850	199,00	739,98	800-1	RTS 22/ I
				3,71850				
				24,79000				
6	122301101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, PU 5 : 0,25*24,79	m3	6,19750	413,50	2 562,67	800-1	RTS 22/ I
				6,19750				
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 70,24080 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 3,71850 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 6,19750	m3	80,15680	80,00	6 412,54	800-1	RTS 22/ I
				70,24080				
				3,71850				
				6,19750				
8	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 80,15680	m3	80,15680	16,80	1 346,63	800-1	RTS 22/ I
				80,15680				
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 80,15680	m3	80,15680	300,00	24 047,04	800-1	RTS 22/ I
				80,15680				
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>8 600,00</b>		
10	R_3602098	Odstranění kašny vč. odpojení vody a NN k dalšímu využití a odvoz do 5km PU 11 : 1	kpl	1,00000	5 100,00	5 100,00		Vlastní
				1,00000				
11	R_3602099	Odstranění technologické šachty kašny vč. likvidace a odvozu na skládku PU 12 : 1	kpl	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
				1,00000				
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>1 506,50</b>		
12	R_3602095	Zajištění stáv.el.měr.skříně NN proti poškození PU 9 : 1	kpl	1,00000	1 506,50	1 506,50		Vlastní
				1,00000				
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>296 041,43</b>		
13	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	448,95578	120,00	53 874,69	801-3	RTS 22/ I
14	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	6 285,38092	17,10	107 480,01	801-3	RTS 22/ I
15	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	448,95578	300,00	134 686,73	801-3	RTS 22/ I
<b>Celkem</b>						<b>479 912,13</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4	
O:	03	F1 komunikace část R3
R:	R403.1-3	Vegetační úpravy F1 část R3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>ROSTLINNÝ MATERIÁL</b>			<b>41 720,00</b>			
1	Pol_0001	Robinia 'Casque Rouge'	ks	2,00000	15 100,00	30 200,00		Vlastní
2	-	Deutzia gracilis	ks	72,00000	120,00	8 640,00		Vlastní
3	-	Cornus sanguinea 'Midwinter Fire'	ks	9,00000	320,00	2 880,00		Vlastní
<b>Díl: 2</b>		<b>PRÁCE : výsadba stromů</b>			<b>3 882,22</b>			
4	183101121R00	Hloubení jamek bez výměny půdy v rovině hloubení jam pro stromy bez výměny půdy přes 0,4m3 do 1m3 pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 bez výměny půdy, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením,	ks	2,00000	620,00	1 240,00	823-1	RTS 22/ I
5	184102114R00	Výsadba dřevin s balem výsadba dřevin s balem v rovině d balu do 0,5 m, se zalitím do předem vyhloubené jamky se zalitím,	ks	2,00000	472,00	944,00	823-1	RTS 22/ I
6	998231311R00	Přesun hmot pro krajinná a sadovnické úpravy přesun hmot pro sadovnické úpravy do 5000 m vodorovně (0,15t/ks)	t	0,30000	1 048,00	314,40	823-1	RTS 22/ I
7	-	hnojení tabletovým hnojivem (1 rostlina - 3 ks)	ks	2,00000	6,90	13,80		Vlastní
8	184 21-5133	kotvení dřevin 3 kůly do 3m	ks	2,00000	206,50	413,00		Vlastní
9	184 21-5412	zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin o prům. mísy 0,5-1m	ks	2,00000	34,50	69,00		Vlastní
10	184 50-1141	zhotovení obalu kmene z rákosu	ks	2,00000	83,00	166,00		Vlastní
11	-	instalace chráničky paty kmene	ks	2,00000	41,30	82,60		Vlastní
12	-	vytyčení stromů	ks	2,00000	27,50	55,00		Vlastní
13	-	aplikace půdního kondicionéru	ks	2,00000	62,00	124,00		Vlastní
14	-	instalace zavlažovacího vaku	ks	2,00000	83,00	166,00		Vlastní
15	184 91-1421	mulčování vysazených rostlin mulč.kůrou	m2	2,00000	69,00	138,00		Vlastní
16	185 85-1121	dovoz vody pro závlivku do 1000 m (1x 0,06 m3/ks) včetně ceny vody	m3	0,12000	1 303,50	156,42		Vlastní
<b>Díl: 3</b>		<b>PRÁCE : výsadba keřů</b>			<b>26 945,70</b>			
17	183101113R00	Hloubení jamek bez výměny půdy v rovině hloubení jam pro rostliny bez výměny půdy přes 0,02m3 do 0,05 m3 pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 bez výměny půdy, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením,	ks	81,00000	42,00	3 402,00	823-1	RTS 22/ I
18	183403131R00	Obdělávání půdy obdělání půdy rytím hl. do 20 cm	m2	20,00000	130,00	2 600,00	823-1	RTS 22/ I
19	184102111R00	Výsadba dřevin s balem výsadba keřů do předem vyhloubené jamky se zalitím do předem vyhloubené jamky se zalitím,	ks	81,00000	154,00	12 474,00	823-1	RTS 22/ I
20	-	aplikace půdního kondicionéru	m2	20,00000	62,00	1 240,00		Vlastní
21	-	vytyčení keřů	ks	81,00000	13,80	1 117,80		Vlastní
22	185 85-1121	dovoz vody pro závlivku do 1000 m (1x 0,02m3/m2) včetně ceny vody	m3	0,40000	1 303,50	521,40		Vlastní
23	182 00-1111	plošná úprava terénu při nerovnostech 5 až 10 cm, rovina	m2	20,00000	41,30	826,00		Vlastní
24	184 91-1421	mulčování vysazených rostlin mulč.kůrou	m2	20,00000	69,00	1 380,00		Vlastní
25	-	hnojení tabletovým hnojivem (1 rostlina - 2 ks)	ks	81,00000	6,90	558,90		Vlastní
26	-	ruční odplevelení	m2	20,00000	27,30	546,00		Vlastní
27	-	doplnění zeminy, tl. 10 cm	m2	20,00000	103,50	2 070,00		Vlastní
28	998 23-1311	přesun hmot pro sadovnické úpravy do 5000 m vodorovně (0,02t/m2)	t	0,20000	1 048,00	209,60		Vlastní
<b>Díl: 4</b>		<b>PRÁCE : založení trávníku</b>			<b>2 317,00</b>			
29	181 41-1131	založení parkového trávníku výsevem	m2	14,00000	20,70	289,80		Vlastní
30	182 00-1111	plošná úprava terénu při nerovnostech 5 až 10 cm, rovina	m2	14,00000	41,30	578,20		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	03	F1 komunikace část R3	
R:	R403.1-3	Vegetační úpravy F1 část R3	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
31	-	doplnění zeminy, tl. 10 cm (zemina z okolních výkopů)	m2	14,00000	103,50	1 449,00		Vlastní
<b>Díl: 5</b>		<b>POMOCNÝ MATERIÁL - KEŘE:</b>				<b>5 909,50</b>		
32	-	tabletové hnojivo (keř/2ks)	ks	162,00000	1,25	202,50		Vlastní
33	-	půdní kondicionér Terracotem Universal (nebo jiný), 0,1 kg/m2	kg	2,00000	627,50	1 255,00		Vlastní
34	-	mulčovací kúra, 10 cm tloušťka vrstvy	m3	2,00000	1 300,00	2 600,00		Vlastní
35	-	zahradní zemina tříděná, vč. dopravy	m3	2,00000	926,00	1 852,00		Vlastní
<b>Díl: 6</b>		<b>POMOCNÝ MATERIÁL - STROMY:</b>				<b>4 500,70</b>		
36	-	tabletové hnojivo (stromy/3ks)	ks	6,00000	1,25	7,50		Vlastní
37	-	kůly (frézovaný, prům. 6 cm, 2,5m), 3 ks/strom s balem	ks	6,00000	185,50	1 113,00		Vlastní
38	-	úvazky (strom 1,5m/ks), strom s balem	m	3,00000	8,50	25,50		Vlastní
39	-	rákos pletený (výška 1,6m, 0,5 bm/strom)	ks	1,00000	103,00	103,00		Vlastní
40	-	chránička paty kmene před pošk.sekačkou, biodegradibilní	ks	2,00000	121,50	243,00		Vlastní
41	-	mulčovací kúra, 10 cm tloušťka vrstvy	m3	0,20000	1 111,50	222,30		Vlastní
42	-	zavlažovací vak, 57l	ks	2,00000	617,50	1 235,00		Vlastní
43	-	půdní kondicionér Terracotem Universal (nebo jiný), 1 kg/strom	kg	2,00000	627,50	1 255,00		Vlastní
44	-	příčky (prům. 8cm, délka 60cm), 6 ks/strom s balem	ks	12,00000	24,70	296,40		Vlastní
<b>Díl: 8</b>		<b>ROZVOJOVÁ PÉČE - stromy (3 roky)</b>				<b>6 574,20</b>		
45	-	10xročně 0,06m3, vč.ceny vody	ks	2,00000	2 652,00	5 304,00		Vlastní
46	-	hnojení, vč.ceny hnojiva, 1xročně	ks	2,00000	119,50	239,00		Vlastní
47	-	kontrola, povolení/odstranění kotvicích prvků stromu	ks	2,00000	119,50	239,00		Vlastní
48	-	vypleť výsadbové mísy	ks	2,00000	47,10	94,20		Vlastní
49	-	doplnění mulče, vč.ceny mulče	ks	2,00000	349,00	698,00		Vlastní
<b>Díl: 9</b>		<b>ROZVOJOVÁ PÉČE - keře (3 roky)</b>				<b>59 876,00</b>		
50	-	hnojení, vč.ceny hnojiva	m2	20,00000	170,00	3 400,00		Vlastní
51	185 80-4211	vypleť, 2x ročně	m2	20,00000	94,00	1 880,00		Vlastní
52	-	doplnění mulče, vč.ceny mulče (20% plochy)	m2	4,00000	349,00	1 396,00		Vlastní
53	-	zálivka vč. dopravy vody a ceny vody - 10x ročně 0,01 m3/m2	m2	20,00000	2 660,00	53 200,00		Vlastní
<b>Díl: 10</b>		<b>ROZVOJOVÁ PÉČE - trávnik (3 roky)</b>				<b>3 010,00</b>		
54	-	sečení trávniku 20 x ročně	m2	14,00000	95,50	1 337,00		Vlastní
55	-	hnojení, vč.ceny hnojiva, 2 x ročně	m2	14,00000	119,50	1 673,00		Vlastní
<b>Díl: 7</b>		<b>POMOCNÝ MATERIÁL - TRÁVNÍK:</b>				<b>130,48</b>		
56	-	travní osivo - parková směs (40g/m2)	kg	0,56000	233,00	130,48		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>154 865,80</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	03	F1 komunikace část R3	
R:	R403-3	Parkoviště B	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>11 170,07</b>					
1	180402111R00	Založení trávníku Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, vč.následné údržby	m2	34,00000	25,80	877,20	823-1	RTS 22/ I
2	181101102R00	Úprava pláně v zářezech Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se ztuhnutím vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. parkoviště - komunikace - bet.dl.zasakování : 243,00 parkoviště park.stání - plast.zat.tvárnice : 173,00 park.plochy - inval.park.bet.dl. : 20,00 zp.plochy - pochůzí : 206,00	m2	642,00000	13,80	8 859,60	800-1	RTS 22/ I
3	181301112R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,	m2	34,00000	13,40	455,60	800-1	RTS 22/ I
4	183403114R00	Obdělávání půdy Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5 34,00*3	m2	102,00000	1,25	127,50	823-1	RTS 22/ I
5	183403151R00	Obdělávání půdy Obdělávání půdy smykováním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	102,00000	0,95	96,90	823-1	RTS 22/ I
6	183403152R00	Obdělávání půdy Obdělávání půdy vláčením, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	102,00000	1,05	107,10	823-1	RTS 22/ I
7	183403153R00	Obdělávání půdy Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	102,00000	5,40	550,80	823-1	RTS 22/ I
8	00572465R	směs travní standard 34,00*0,03	kg	1,02000	93,50	95,37	SPCM	RTS 22/ I
<b>Díl: 1.1</b>		<b>Zemní práce - odvodnění</b>	<b>2 370,00</b>					
9	132201112R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm Hloubení rýh šířky do 60 cm nad 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. drenáž : 20,00*0,50*0,30	m3	3,00000	240,00	720,00	800-1	RTS 22/ I
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	3,00000	250,00	750,00	800-1	RTS 22/ I
11	199000002R0X	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	3,00000	300,00	900,00		Vlastní
<b>Díl: 21</b>		<b>Úprava podloží a základ.spáry</b>	<b>3 033,00</b>					
12	211521111R00	Výplň odvodňovacích žebek Výplň odvodňovacích žebek kamenivem hrubým drceným frakce 65 - 125 mm do rýh bez ztuhnutí s úpravou povrchu vyplně, s vytvořením průduchů z lomového kamene 20,00*0,50*0,30	m3	3,00000	1 011,00	3 033,00	800-2	RTS 22/ I
<b>Díl: 56</b>		<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>	<b>189 762,00</b>					
13	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a ztuhnutím Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a ztuhnutím frakce 0-63 mm, tloušťka po ztuhnutí 100 mm parkoviště park.stání - plast.zat.tvárnice : 164,00 zp.plochy - pochůzí : 206,00 195,00	m2	565,00000	122,50	69 212,50	822-1	RTS 22/ I
14	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a ztuhnutím Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a ztuhnutím frakce 0-63 mm, tloušťka po ztuhnutí 150 mm parkoviště - komunikace - bet.dl.zasakování : 243,00 229,00 parkoviště park.stání - plast.zat.tvárnice : 173,00 park.plochy - inval.park.bet.dl. : 20,00 18,00	m2	683,00000	176,50	120 549,50	822-1	RTS 22/ I
<b>Díl: 59</b>		<b>Dlažby a předlažby komunikací</b>	<b>438 210,61</b>					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	03	F1 komunikace část R3	
R:	R403-3	Parkoviště B	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
15	596215020R00	Kladení zámkové dlažby do drtě Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. zp.plochy - pochůzí : 184,00	m2	184,00000	263,00	48 392,00	822-1	RTS 22/ I
				184,00000				
16	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. parkoviště - komunikace - bet.dl.zasakování : 216,00 park.plochy - inval.park.bet.dl. : 16,00	m2	232,00000	292,50	67 860,00	822-1	RTS 22/ I
				216,00000				
				16,00000				
17	596291111R00	Řezání zámkové dlažby Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	2,00000	247,50	495,00	822-1	RTS 22/ I
18	596291113R00	Řezání zámkové dlažby Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	3,00000	261,00	783,00	822-1	RTS 22/ I
19	596921213R00	Kladení vegetačních tvárnic Kladení vegetačních tvárnic plastových, plocha do 500 m2 zřízení podkladního lože, položení tvárnic. parkoviště park.stání - plast.zat.tvárnice : 155,00	m2	155,00000	146,50	22 707,50	822-1	RTS 22/ I
				155,00000				
20	596921291R00	Kladení vegetačních tvárnic Kladení vegetačních tvárnic plastových, příplatek z a výplň spár vegetačních tvárnic, bez dodávky materiálu zřízení podkladního lože, položení tvárnic. 155,00*0,30*0,05 216,00*0,30*0,08	m3	7,50900	1 226,00	9 206,03	822-1	RTS 22/ I
				2,32500				
				5,18400				
21	283245991R	tvárnice vegetační základní; plast; l = 492,0 mm; š = 492 mm; h = 50,0 mm; zelená 155,00*4,40*1,01	kus	688,82000	87,90	60 547,28	SPCM	RTS 22/ I
				688,82000				
22	583414034R	kamenivo přírodní drcené frakce 4,0 až 8,0 mm; třída B 7,51*2,00	t	15,02000	538,00	8 080,76	SPCM	RTS 22/ I
				15,02000				
23	590001	označní parkovacího stání na plastové zatravnovací dlažbě	kus	190,00000	45,00	8 550,00		Vlastní
24	59245110R	dlažba betonová dvourstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm (184,00-1,80)*1,01	m2	184,02200	336,50	61 923,40	SPCM	RTS 22/ I
				184,02200				
25	592451150R	dlažba betonová dvourstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm 1,80*1,01	m2	1,81800	511,00	929,00	SPCM	RTS 22/ I
				1,81800				
26	5924511910R	dlažba betonová dvourstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 80,0 mm 16,00*1,01	m2	16,16000	429,00	6 932,64	SPCM	RTS 22/ I
				16,16000				
27	592452570T1	Dlažba betonová s možností zasakování tl. 8 cm 216,00*1,01	m2	218,16000	650,00	141 804,00		Vlastní
				218,16000				
<b>Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>79 907,80</b>		
28	914001121RT6	Osazení a montáž svislých dopravních značek Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek do betonového základu a AL natky včetně dodávky sloupku a značky sloupek 2x: IP11a : 2,00 E13 : 2,00 IP12 : 1,00	kus	5,00000	2 330,00	11 650,00	822-1	RTS 22/ I
				2,00000				
				2,00000				
				1,00000				
29	915721111RT1	Vodorovné značení krytů Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod.	m2	1,00000	503,50	503,50	822-1	RTS 22/ I
30	915791112R00	Předznačení pro vodorovné značení Předznačení pro vodorovné značení pro stopčáry, zebr, stínů, šipky, nápisy, přechody stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot	m2	1,00000	57,30	57,30	822-1	RTS 22/ I
31	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m	152,00000	306,50	46 588,00	822-1	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	03	F1 komunikace část R3	
R:	R403-3	Parkoviště B	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
32	59217420R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá 152,00*1,01	kus	153,52000	137,50	21 109,00	SPCM	RTS 22/ I
						153,52000		

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>	<b>133 432,95</b>					
33	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 8,14,15,16,17,18,19,20,21,23,24,26,27,28,29,30,31,33,34, : Součet : 566,59425	t	566,59425	235,50	133 432,95	822-1	RTS 22/ I
						566,59425		

<b>Díl: 99.1</b>		<b>Sanace pláňe</b>	<b>453 155,55</b>					
34	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v horně 3 Odkopávky a prokopávky pro silnice v horně 3 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. parkoviště - komunikace - bet.dl.zasakování : 243,00*0,40 parkoviště park.stání - plast.zat.tvárnice : 173,00*0,40 park.plochy - inval.park.bet.dl. : 20,00*0,40 zp.plochy - pochůzí : 206,00*0,40	m3	256,80000	122,00	31 329,60	800-1	RTS 22/ I
						97,20000		
						69,20000		
						8,00000		
						82,40000		

35	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	256,80000	90,00	23 112,00	800-1	RTS 22/ I
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------

36	289971212R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 6 m parkoviště - komunikace - bet.dl.zasakování : 243,00 parkoviště park.stání - plast.zat.tvárnice : 173,00 park.plochy - inval.park.bet.dl. : 20,00 zp.plochy - pochůzí : 206,00	m2	642,00000	15,80	10 143,60	800-2	RTS 22/ I
						243,00000		
						173,00000		
						20,00000		
						206,00000		

37	998222011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 40,41,42, : Součet : 514,00446	t	514,00446	79,00	40 606,35	822-1	RTS 22/ I
						514,00446		

38	199000002R0X	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	256,80000	390,00	100 152,00		Vlastní
----	--------------	----------------------------------	----	-----------	--------	------------	--	---------

39	564871111R0X	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 40 cm, šterkodrt' frakce 0-125 mm	m2	642,00000	320,00	205 440,00		Vlastní
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	--	---------

40	69370522R	geotextilie POP; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2 642,00*1,20	m2	770,40000	55,00	42 372,00	SPCM	RTS 22/ I
						770,40000		

<b>Celkem</b>						<b>1 311 041,98</b>		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	03	F1 komunikace část R3	
R:	R405-3	Veřejné osvětlení F1 část R3	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>	<b>108 727,00</b>					
	1 Pol__0001	SVÍTIDLA VO (vč. příplatku za recyklaci) B - LED svítidlo veřejného osvětlení, 17W, 2400lm, 3000K,, tělo hliníkový odlitek, uchycení umožňující úhel náklonu, montáž přímo na stožár prům. 60mm IP66 Ra 70, AstroDim, vertikální pozink. držák, kryt pro zamezení vyzařování do zadního prostoru výpočet osvětlení viz příloha TZ : 2	ks	2,00000	18 500,00	37 000,00		Vlastní
	2			2,00000				
	2 Pol__0002	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR BEZPATICOVÝ, žárově zinkovaný stožár KKA 4,5, dvoustupňový, nadzemní výška 4,5m., pozinkovaný, plastová manžeta	ks	1,00000	9 500,00	9 500,00		Vlastní
	3 Pol__0003	VÝLOŽNÍK, žárově zinkovaný UD 2/180 - 500/60, výložník dvojitý délka 0,5m	ks	1,00000	1 900,00	1 900,00		Vlastní
	4 Pol__0004	STOŽAROVÁ VÝZBROJ SS 9.16/2 Stožárová výzbroj SV (s 2 nosičem pojistky)	ks	1,00000	1 700,00	1 700,00		Vlastní
	5 Pol__0005	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 3x1,5, volně	m	10,00000	55,00	550,00		Vlastní
	6 Pol__0006	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 4x10 mm2, pevně	m	10,00000	190,00	1 900,00		Vlastní
	7 Pol__0007	Silové vodiče CYA 10, žž	m	1,00000	85,00	85,00		Vlastní
	8 Pol__0008	OHEBNÁ CHRÁNIČKA KOPOFLEX KF09063 světlost 52mm	m	10,00000	95,00	950,00		Vlastní
	9 Pol__0009	UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU do 4x10 mm2	ks	2,00000	95,00	190,00		Vlastní
	10 Pol__0010	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI Do 10 mm2	ks	8,00000	20,00	160,00		Vlastní
	11 Pol__0011	OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ FeZn30x4 (1.0 kg/m), pevně	m	10,00000	170,00	1 700,00		Vlastní
	12 Pol__0012	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ FeZn-D10 (0,62kg/m), pevně	m	1,00000	160,00	160,00		Vlastní
	13 Pol__0013	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SK křížová	ks	4,00000	110,00	440,00		Vlastní
	14 Pol__0014	MONTÁŽNÍ PRÁCE Tvarování mont.dílu	ks	1,00000	140,00	140,00		Vlastní
	15 Pol__0015	JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ O OBJEMU DO 2 m3 Zemina třídy 3,ručně	m3	1,00000	850,00	850,00		Vlastní
	16 Pol__0016	POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK. OSVĚTL.MIMO OSU TRASY KABELU D 500x1200 mm	ks	1,00000	4 550,00	4 550,00		Vlastní
	17 Pol__0017	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm.	m	10,00000	200,00	2 000,00		Vlastní
	18 Pol__0018	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 35cm,tloušťka 10cm.	m	10,00000	75,00	750,00		Vlastní
	19 Pol__0019	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC Do šířky 20cm	m	10,00000	14,00	140,00		Vlastní
	20 Pol__0020	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	m	10,00000	90,00	900,00		Vlastní
	21 Pol__0021	ÚPRAVA POVRCHU Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	2,00000	50,00	100,00		Vlastní
	22 Pol__0022	ÚPRAVA POVRCHU Osetí povrchu travou	m2	2,00000	31,00	62,00		Vlastní
	23 Pol__0023	ODVOZ ZEMINY (naložení, odvoz, poplatky za skládku) Do vzdálenosti dle skládky zhotovitele	m3	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
	24 Pol__0024	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S ostatními profesemi	hod	6,00000	330,00	1 980,00		Vlastní
	25 Pol__0025	Práce mimo specifikaci	hod	9,00000	490,00	4 410,00		Vlastní
	26 Pol__0026	Zkušební provoz	hod	1,00000	390,00	390,00		Vlastní
	27 Pol__0027	Zabezpečení pracoviste	hod	5,00000	310,00	1 550,00		Vlastní
	28 Pol__0028	Zajištění provizorního osvětlení po dobu přepojování	hod	2,00000	720,00	1 440,00		Vlastní
	29 Pol__0029	Vyhledání pripojovacího místa	hod	4,00000	380,00	1 520,00		Vlastní
	30 Pol__0030	Napojení na stavající zařízení	hod	4,00000	490,00	1 960,00		Vlastní
	31 Pol__0031	Montážní plošina, jeřáb	hod	4,00000	1 400,00	5 600,00		Vlastní
	32 Pol__0032	Revizni technik	hod	10,00000	920,00	9 200,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4	
O:	03	F1 komunikace část R3
R:	R405-3	Veřejné osvětlení F1 část R3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
33	Pol_0033	Spoluprce s reviz. technikem	hod	5,00000	350,00	1 750,00		Vlastní
34	Pol_0034	Podružný materiál	kpl	1,00000	2 900,00	2 900,00		Vlastní
35	Pol_0035	PPV 6,00% z montáže: materiál + práce	kpl	1,00000	6 800,00	6 800,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>108 727,00</b>		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	04	F1 Komunikace část R4	
R:	R401-4	Příprava území F1 část R4	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>103 742,19</b>					
1	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek PU 2 : 3,08+62,58+17,25+37,25+113,11 Začátek provozního součtu plocha v rámci obj. SO-403 Komunikace a zpevněné plochy : 110,7 Konec provozního součtu	m2	233,27000	66,00	15 395,82	822-1	RTS 22/ I
				233,27000				
2	113107605R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 233,27000	m2	233,27000	15,90	3 708,99	822-1	RTS 22/ I
				233,27000				
3	113109418R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 180 mm Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 233,27000	m2	233,27000	150,00	34 990,50	822-1	RTS 22/ I
				233,27000				
4	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, PU 2 : 0,12*233,27	m3	27,99240	199,00	5 570,49	800-1	RTS 22/ I
				27,99240				
5	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, PU 5 : 0,15*92,85 Začátek provozního součtu plocha : 19,46+18,34+6,75+31,49+7,53+9,28 Konec provozního součtu	m3	13,92750	199,00	2 771,57	800-1	RTS 22/ I
				13,92750				
				92,85000				
6	122301101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, PU 5 : 0,25*92,85	m3	23,21250	413,50	9 598,37	800-1	RTS 22/ I
				23,21250				
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 27,99240 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 13,92750 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 23,21250	m3	65,13240	80,00	5 210,59	800-1	RTS 22/ I
				27,99240				
				13,92750				
				23,21250				
8	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omíče Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 65,13240	m3	65,13240	16,80	1 094,22	800-1	RTS 22/ I
				65,13240				
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 65,13240	m3	65,13240	390,00	25 401,64	800-1	RTS 22/ I
				65,13240				
<b>Díl: F1014</b>		<b>Veřejné osvětlení</b>	<b>56 300,00</b>					
10	R_3602093	Demontáž stávajících stožárů VO včetně odstranění základu PU 7 : 1	kus	1,00000	56 300,00	56 300,00		Vlastní
				1,00000				
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>	<b>172 119,20</b>					
11	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	178,91809	160,00	28 626,89	801-3	RTS 22/ I
12	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2 504,85326	18,00	45 087,36	801-3	RTS 22/ I
13	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	178,91809	550,00	98 404,95	801-3	RTS 22/ I
<b>Celkem</b>						<b>332 161,39</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4	
O:	04	F1 Komunikace část R4
R:	R403.1-4	Vegetační úpravy F1 část R4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 1</b>		<b>ROSTLINNÝ MATERIÁL</b>						<b>445 113,00</b>	
1-		Aesculus hippocastanum	ks	3,00000	12 100,00	36 300,00		Vlastní	
2-		Pinus sylvestris	ks	2,00000	13 500,00	27 000,00		Vlastní	
3-		Cornus sanguinea 'Midwinter Fire'	ks	128,00000	330,00	42 240,00		Vlastní	
4-		Prunus laurocerasus 'Otto Luyken'	ks	37,00000	511,00	18 907,00		Vlastní	
5-		Deutzia gracilis	ks	83,00000	156,00	12 948,00		Vlastní	
6-		Rosa 'Innocencia'	ks	98,00000	911,00	89 278,00		Vlastní	
7-		Crocus chrysanthus - směs barev	ks	300,00000	14,40	4 320,00		Vlastní	
8-		Crocus 'Pickwick'	ks	200,00000	14,40	2 880,00		Vlastní	
9-		Narcissus 'Dutch Master'	ks	200,00000	14,40	2 880,00		Vlastní	
10-		Narcissus 'Mount Hood'	ks	200,00000	14,40	2 880,00		Vlastní	
11-		Muscari armeniacum	ks	200,00000	12,40	2 480,00		Vlastní	
12-		Acer campestre	ks	14,00000	14 500,00	203 000,00		Vlastní	
<b>Díl: 2</b>		<b>PRÁCE : výsadba stromů</b>						<b>38 011,59</b>	
13	183101121R00	Hloubení jamek bez výměny půdy v rovině hloubení jam pro stromy bez výměny půdy přes 0,4m3 do 1m3 pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 bez výměny půdy, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením,	ks	19,00000	660,00	12 540,00	823-1	RTS 22/ I	
14	184102114R00	Výsadba dřevin s balem výsadba dřevin s balem v rovině d balu do 0,5 m, se zalitím do předem vyhloubené jamky se zalitím,	ks	19,00000	490,00	9 310,00	823-1	RTS 22/ I	
15	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy přesun hmot pro sadovnické úpravy do 5000 m vodorovně (0,15t/ks)	t	2,85000	1 048,00	2 986,80	823-1	RTS 22/ I	
16-		hnojení tabletovým hnojivem (1 rostlina - 3 ks)	ks	19,00000	8,40	159,60		Vlastní	
17	184 21-5133	kotvení dřevin 3 kůly do 3m	ks	19,00000	206,50	3 923,50		Vlastní	
18	184 21-5412	zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin o prům. mísy 0,5-1m	ks	19,00000	34,50	655,50		Vlastní	
19	184 50-1141	zhotovení obalu kmene z rákosu	ks	19,00000	83,00	1 577,00		Vlastní	
20-		instalace chráničky paty kmene	ks	19,00000	41,30	784,70		Vlastní	
21-		aplikace půdního kondicionéru	ks	19,00000	62,00	1 178,00		Vlastní	
22-		vytyčení stromů	ks	19,00000	27,50	522,50		Vlastní	
23-		instalace zavlažovacího vaku	ks	19,00000	83,00	1 577,00		Vlastní	
24	184 91-1421	mulčování vysazených rostlin mulč.kůrou	m2	19,00000	69,00	1 311,00		Vlastní	
25	185 85-1121	dovoz vody pro závlhku do 1000 m (1x 0,06 m3/ks) včetně ceny vody	m3	1,14000	1 303,50	1 485,99		Vlastní	
<b>Díl: 3</b>		<b>PRÁCE : výsadba keřů</b>						<b>167 052,90</b>	
26	183101113R00	Hloubení jamek bez výměny půdy v rovině hloubení jam pro rostliny bez výměny půdy přes 0,02m3 do 0,05 m3 pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 bez výměny půdy, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením,	ks	346,00000	44,00	15 224,00	823-1	RTS 22/ I	
27	183403131R00	Obdělávání půdy obdělání půdy rytím hl. do 20 cm	m2	166,00000	125,00	20 750,00	823-1	RTS 22/ I	
28	184102111R00	Výsadba dřevin s balem výsadba keřů do předem vyhloubené jamky se zalitím do předem vyhloubené jamky se zalitím,	ks	346,00000	166,00	57 436,00	823-1	RTS 22/ I	
29-		aplikace půdního kondicionéru	m2	166,00000	82,00	13 612,00		Vlastní	
30-		vytyčení keřů	ks	346,00000	13,80	4 774,80		Vlastní	

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4	
O:	04	F1 Komunikace část R4
R:	R403.1-4	Vegetační úpravy F1 část R4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
31	185 85-1121	dovoz vody pro závlivku do 1000 m (1x 0,02m3/m2) včetně ceny vody	m3	3,32000	1 303,50	4 327,62		Vlastní
32	182 00-1111	plošná úprava terénu při nerovnostech 5 až 10 cm, rovina	m2	166,00000	41,30	6 855,80		Vlastní
33	184 91-1151	mulčování drceným kamenivem	m2	14,00000	69,00	966,00		Vlastní
34	184 91-1421	mulčování vysazených rostlin mulč.kůrou	m2	166,00000	69,00	11 454,00		Vlastní
35	-	ruční odplevelení	m2	166,00000	27,30	4 531,80		Vlastní
36	-	hnojení tabletovým hnojivem (1 rostlina - 2 ks)	ks	346,00000	6,90	2 387,40		Vlastní
37	-	položení geotextilie na okraj záhonu pod štěrk	m2	14,00000	41,70	583,80		Vlastní
38	-	doplnění zeminy, tl. 10 cm	m2	166,00000	135,00	22 410,00		Vlastní
39	998 23-1311	přesun hmot pro sadovnické úpravy do 5000 m vodorovně (0,02t/m2)	t	1,66000	1 048,00	1 739,68		Vlastní
<b>Díl: 4</b>		<b>PRÁCE : výsadba cibulovin</b>				<b>52 800,00</b>		
40	183101111R00	Hloubení jámek bez výměny půdy v rovině hloubení jam pro rostliny bez výměny půdy do 0,01m3 pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 bez výměny půdy, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením,	ks	1 100,00000	22,00	24 200,00	823-1	RTS 22/ I
41	183 21-1313	výsadba cibulovin	ks	1 100,00000	26,00	28 600,00		Vlastní
<b>Díl: 5</b>		<b>PRÁCE : založení trávníku</b>				<b>83 889,00</b>		
42	181 41-1131	založení parkového trávníku výsevem	m2	575,00000	26,00	14 950,00		Vlastní
43	182 00-1111	plošná úprava terénu při nerovnostech 5 až 10 cm, rovina	m2	575,00000	52,00	29 900,00		Vlastní
44	-	doplnění zeminy, tl. 10 cm (pouze plochy u parkoviště, zemina z okolních výkopů)	m2	231,00000	169,00	39 039,00		Vlastní
<b>Díl: 6</b>		<b>POMOCNÝ MATERIÁL - KEŘE:</b>				<b>52 437,34</b>		
45	-	tabletové hnojivo (keř/2ks)	ks	692,00000	1,25	865,00		Vlastní
46	-	půdní kondicionér Terracotem Universal (nebo jiný), 0,1 kg/m2	kg	16,60000	820,00	13 612,00		Vlastní
47	-	geotextilie netkaná, 300 g/m2, tmavá	m2	14,00000	57,00	798,00		Vlastní
48	-	zahradní zemina tříděná, vč. dopravy	m3	16,60000	926,00	15 371,60		Vlastní
49	-	mulčovací kůra, 10 cm tloušťka vrstvy	m3	16,60000	1 111,50	18 450,90		Vlastní
50	-	drčené kamenivo (hnědá barva), vč.dopravy	t	2,24000	1 491,00	3 339,84		Vlastní
<b>Díl: 8</b>		<b>POMOCNÝ MATERIÁL - TRÁVNÍK:</b>				<b>5 359,00</b>		
51	-	travní osivo - parková směs (40g/m2)	kg	23,00000	233,00	5 359,00		Vlastní
<b>Díl: 9</b>		<b>ROZVOJOVÁ PÉČE - stromy (3 roky)</b>				<b>61 846,90</b>		
52	-	10ročné 0,06m3, vč.ceny vody	ks	19,00000	2 620,00	49 780,00		Vlastní
53	-	hnojení, vč.ceny hnojiva, 1xročně	ks	19,00000	119,50	2 270,50		Vlastní
54	-	kontrola, povolení/odstranění kotvicích prvků stromu	ks	19,00000	119,50	2 270,50		Vlastní
55	-	vypletí výsadbové mísy	ks	19,00000	47,10	894,90		Vlastní
56	-	doplnění mulče, vč.ceny mulče	ks	19,00000	349,00	6 631,00		Vlastní
<b>Díl: 10</b>		<b>ROZVOJOVÁ PÉČE - keře (3 roky)</b>				<b>418 037,80</b>		
57	-	hnojení, vč.ceny hnojiva	m2	166,00000	119,50	19 837,00		Vlastní
58	185 80-4211	vypletí, 2x ročně	m2	166,00000	94,00	15 604,00		Vlastní
59	-	doplnění mulče, vč.ceny mulče (20% plochy)	m2	33,20000	349,00	11 586,80		Vlastní
60	-	závlivka vč. dopravy vody a ceny vody - 10x ročně 0,01 m3/m2	m2	166,00000	2 235,00	371 010,00		Vlastní
<b>Díl: 11</b>		<b>ROZVOJOVÁ PÉČE - trávník (3 roky)</b>				<b>153 768,50</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4	
O:	04	F1 Komunikace část R4
R:	R403.1-4	Vegetační úpravy F1 část R4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
61	-	sečení trávníku 20 x ročně	m2	538,00000	120,00	64 560,00		Vlastní
62	-	sečení trávníku s cibulovinami 10 x ročně, 1.seč až po zatažení cibulovin	m2	37,00000	95,50	3 533,50		Vlastní
63	-	hnojení, vč.ceny hnojiva, 2 x ročně	m2	575,00000	149,00	85 675,00		Vlastní
<b>Díl: 7</b>		<b>POMOCNÝ MATERIÁL - STROMY:</b>				<b>42 756,65</b>		
64	-	tabletové hnojivo (stromy/3ks)	ks	57,00000	1,25	71,25		Vlastní
65	-	kůly (frézovaný, prům. 6 cm, 2,5m), 3 ks/strom s balem	ks	57,00000	185,50	10 573,50		Vlastní
66	-	úvazky (strom 1,5m/ks), strom s balem	m	28,50000	8,50	242,25		Vlastní
67	-	rákos pletený (výška 1,6m, 0,5 bm/strom)	ks	9,50000	103,00	978,50		Vlastní
68	-	chránička paty kmene před pošk.sekačkou, biodegradibilní	ks	19,00000	121,50	2 308,50		Vlastní
69	-	mulčovací kůra, 10 cm tloušťka vrstvy	m3	1,90000	1 111,50	2 111,85		Vlastní
70	-	zavlažovací vak, 57l	ks	19,00000	617,50	11 732,50		Vlastní
71	-	půdní kondicionér Terracotem Universal (nebo jiný), 1 kg/strom	kg	19,00000	627,50	11 922,50		Vlastní
72	-	příčky (prům. 8cm, délka 60cm), 6 ks/strom s balem	ks	114,00000	24,70	2 815,80		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>1 521 072,68</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4	
O:	04	F1 Komunikace část R4
R:	R403.1-4	Vegetační úpravy - kácení - F1 část R4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 2</b>		<b>ODSTRANĚNÍ NEVHODNÝCH DŘEVIN</b>				<b>21 600,00</b>		
1	112201112R00	Odstranění pařezu odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5, do 300mm** s odklizením získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, se zasypáním jámy, doplněním zeminy, zhutněním a úpravou terénu,	ks	1,00000	1 900,00	1 900,00	823-1	RTS 22/ I
2	112201113R00	Odstranění pařezu odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5, do 400mm** s odklizením získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, se zasypáním jámy, doplněním zeminy, zhutněním a úpravou terénu,	ks	2,00000	4 300,00	8 600,00	823-1	RTS 22/ I
3	112 15-1112	pokácení stromu s odřezáním kmene a odvětvením do 300mm*	ks	1,00000	2 300,00	2 300,00		Vlastní
4	112 15-1113	pokácení stromu s odřezáním kmene a odvětvením do 400mm*	ks	2,00000	4 400,00	8 800,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>21 600,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	04	F1 Komunikace část R4	
R:	R403-4	Parkoviště A	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>155 970,76</b>		
1	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup> s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. pro parkoviště : 1245,00*0,15 pro chodníky : 7,50	m3	194,25000	122,00	23 698,50	800-1	RTS 22/ I
					186,75000			
					7,50000			
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	194,25000	80,00	15 540,00	800-1	RTS 22/ I
3	180402111R00	Založení trávníku na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, vč.následné údržby	m2	541,00000	25,80	13 957,80	823-1	RTS 22/ I
4	181101102R00	Úprava pláně v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. parkoviště - komunikace - bet.dl.zasakování : 608,00 parkoviště park.stání - plast.zat.tvárnice : 735,00 park.plochy - inval.park.bet.dl. : 55,00 zp.plochy - pochůzí : 166,00 zp.plochy - pochůzí - socha : 8,00	m2	1 572,00000	13,80	21 693,60	800-1	RTS 22/ I
					608,00000			
					735,00000			
					55,00000			
					166,00000			
					8,00000			
5	181301112R00	Rozprostření a urovňání ornice v rovině přes 500 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,	m2	541,00000	13,40	7 249,40	800-1	RTS 22/ I
6	183403114R00	Obdělávání půdy 541,00*3	m2	1 623,00000	1,25	2 028,75	823-1	RTS 22/ I
					1 623,00000			
7	183403151R00	Obdělávání půdy smekčováním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	1 623,00000	0,95	1 541,85	823-1	RTS 22/ I
8	183403152R00	Obdělávání půdy vláčením, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	1 623,00000	1,05	1 704,15	823-1	RTS 22/ I
9	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	1 623,00000	5,40	8 764,20	823-1	RTS 22/ I
10	199000002R0X	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	194,25000	300,00	58 275,00		Vlastní
11	00572465R	směs travní standard 541,00*0,03	kg	16,23000	93,50	1 517,51	SPCM	RTS 22/ I
					16,23000			
<b>Díl: 1.1</b>		<b>Zemní práce - odvodnění</b>				<b>15 242,28</b>		
12	132201112R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm strojně zapažených i nezapažených s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. přípojky : 1,00*0,60*1,50 d.vp. : 1,50*1,50*1,50 drenáž : 26,00*0,80*0,50	m3	14,67500	240,00	3 522,00	800-1	RTS 22/ I
					0,90000			
					3,37500			
					10,40000			
13	161101101R00	Svislé přemístění výkopku m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	14,67500	137,50	2 017,81	800-1	RTS 22/ I
14	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	14,67500	120,00	1 761,00	800-1	RTS 22/ I
15	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu ck :	m3	3,43270	129,50	444,53	800-1	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	04	F1 Komunikace část R4	
R:	R403-4	Parkoviště A	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		14,675		14,67500				
		odpočet :						
		lože :						
		-0,06		-0,06000				
		obsyp :						
		-0,30		-0,30000				
		d.v.p. :						
		-3,14*0,32*0,32*1,50		-0,48230				
		drenáž :						
		-26,00*0,80*0,50		-10,40000				
16	175101101R00	Obsyp potrubí Obsyp potrubí Obsyp potrubí bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, 1,00*0,60*0,50	m3	0,30000	633,00	189,90	800-1	RTS 22/ I
				0,30000				
17	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty Lože pod potrubí ze šterkopísku do 63 mm v otevřeném výkopu, 1,00*0,60*0,10	m3	0,06000	1 084,00	65,04	827-1	RTS 22/ I
				0,06000				
18	199000002R0X	Poplatky za skládku hominy 1- 4	m3	14,67500	300,00	4 402,50		Vlastní
19	58337306R	Šterkopísek frakce 0-8 tř.B 0,30*2,00	T	0,60000	273,50	164,10	SPCM	RTS 22/ I
				0,60000				
20	58344197R	šterkodrt' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A 3,43*2,00	t	6,86000	390,00	2 675,40	SPCM	RTS 22/ I
				6,86000				
<b>Díl: 11</b>		<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>128 320,10</b>		
21	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	748,00000	65,40	48 919,20	822-1	RTS 22/ I
22	113107630R00	Odstanění podkladů nebo krytů Odstanění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm směs kameniva a zeminy : 785,00	m2	785,00000	74,30	58 325,50	822-1	RTS 22/ I
				785,00000				
23	113202111R00	Vytrhání obrub Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	109,00000	90,60	9 875,40	822-1	RTS 22/ I
24	11001	vybourání stáv.ul.vpusti	kus	1,00000	11 200,00	11 200,00		Vlastní
<b>Díl: 21</b>		<b>Úprava podloží a základ.spáry</b>				<b>10 514,40</b>		
25	211521111R00	Výplň odvodňovacích žeber Výplň odvodňovacích žeber kamenivem hrubým drceným frakce 65 - 125 mm do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, s vytvořením průduchů z lomového kamene 26,00*0,80*0,50	m3	10,40000	1 011,00	10 514,40	800-2	RTS 22/ I
				10,40000				
<b>Díl: 56</b>		<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>				<b>520 353,50</b>		
26	564831111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm zp.plochy - pochůzí : 166,00 157,00	m2	323,00000	122,50	39 567,50	822-1	RTS 22/ I
				166,00000				
				157,00000				
27	564851111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm parkoviště - komunikace - bet.dl.zasakování : 608,00 572,00 parkoviště park.stání - plast.zat.tvárnice : 735,00 694,00 park.plochy - inval.park.bet.dl. : 55,00 52,00 zp.plochy - pochůzí - socha : 8,00	m2	2 724,00000	176,50	480 786,00	822-1	RTS 22/ I
				608,00000				
				572,00000				
				735,00000				
				694,00000				
				55,00000				
				52,00000				
				8,00000				
<b>Díl: 59</b>		<b>Dlažby a předlažby komunikací</b>				<b>1 216 950,70</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	04	F1 Komunikace část R4	
R:	R403-4	Parkoviště A	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
28	59611111R00	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší do lože z kameniva téžného, 1barva s provedením lože tl. do 40 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m zp.plochy - pochůzí - socha : 7,00	m2	7,00000	432,50	3 027,50	822-1	RTS 22/ I
					7,00000			
29	596215020R00	Kladení zámkové dlažby do drtě Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. zp.plochy - pochůzí : 148,00	m2	148,00000	263,00	38 924,00	822-1	RTS 22/ I
					148,00000			
30	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. parkoviště - komunikace - bet.dl.zasakování : 540,00 parkoviště park.stání - bet.zat.tvárnice : 655,00 park.plochy - inval.park.bet.dl. : 49,00	m2	1 244,00000	292,50	363 870,00	822-1	RTS 22/ I
					540,00000			
					655,00000			
					49,00000			
31	596291111R00	Řezání zámkové dlažby Řezání zámkové dlažby tloušťka 60 mm	m	1,00000	247,50	247,50	822-1	RTS 22/ I
32	596291113R00	Řezání zámkové dlažby Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	15,00000	262,00	3 930,00	822-1	RTS 22/ I
33	596921291R00	Kladení vegetačních tvárníc Kladení vegetačních tvárníc plastových, příplatek z a výplň spár vegetačních tvárníc, bez dodávky materiálu zřízení podkladního lože, položení tvárníc. 1195,00*0,30*0,08	m3	28,68000	1 226,00	35 161,68	822-1	RTS 22/ I
					28,68000			
34	583414034R	kamenivo přírodní drcené frakce 4,0 až 8,0 mm; třída B 28,68*2,00	t	57,36000	538,00	30 859,68	SPCM	RTS 22/ I
					57,36000			
35	58380056R	mozaika dlažební štípaná; materiálová skupina I/2 (žuta); 4/6 cm; šedobílá 7,00*1,01	m2	7,07000	428,00	3 025,96	SPCM	RTS 22/ I
					7,07000			
36	59245110R	dlažba betonová dvourstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm (148,00-3,20)*1,01	m2	146,24800	336,50	49 212,45	SPCM	RTS 22/ I
					146,24800			
37	592451150R	dlažba betonová dvourstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm 3,20*1,01	m2	3,23200	511,00	1 651,55	SPCM	RTS 22/ I
					3,23200			
38	592452570T1	Dlažba betonová s možností zasakování tl. 8 cm 540,00*1,01	m2	545,40000	520,00	283 608,00		Vlastní
					545,40000			
39	592452570T2	Dlažba betonová s možností zasakování tl. 8 cm, barva 655,00*1,01 235,00*0,20*1,01	m2	709,02000	569,00	403 432,38		Vlastní
					661,55000			
					47,47000			
<b>Díl: 87 Potrubí z trub z plastických hmot</b>						<b>3 697,09</b>		
40	871353121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %	m	1,00000	39,10	39,10	827-1	RTS 22/ I
41	87002	Napojení přípojek na potrubí vč.tvarovky	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
42	28611263.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 200,0 mm; s = 5,90 mm; l = 1000,0 mm 1,00*1,093	kus	1,09300	602,00	657,99	SPCM	RTS 22/ I
					1,09300			
<b>Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>						<b>15 340,00</b>		
43	895941311RT2	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV pro typ IIVB-50 včetně zřízení lože ze štěrkopísku, se zápachovým uzávěrem a košem na nečistoty	kus	1,00000	10 460,00	10 460,00	827-1	RTS 22/ I



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4	
O:	04	F1 Komunikace část R4
R:	R403-4	Parkoviště A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
44	899203111RT3	Osazení mříží litinových včetně dodání mříže Osazení mříží litinových včetně dodání mříže 500 x 500 mm, únosnost D400 včetně rámu a košů na bahno,	kus	1,00000	4 880,00	4 880,00	827-1	RTS 22/ I

**Díl: 91      Doplnující práce na komunikaci      300 290,63**

45	914001121RT6	Osazení a montáž svislých dopravních značek Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek do betonového základu a AL. patky, včetně dodávky sloupku a značky	kus	7,00000	4 900,00	34 300,00	822-1	RTS 22/ I
----	--------------	---	-----	---------	----------	-----------	-------	-----------

sloupek 4x :

IP11a :

3,00

3,00000

E13 :

2,00

2,00000

IP12 :

2,00

2,00000

46	915721111RT1	Vodorovné značení krytů Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod.	m2	9,00000	550,00	4 950,00	822-1	RTS 22/ I
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	-------	-----------

V13a :

6,00

6,00000

-- :

3,00

3,00000

47	915791112R00	Předznačení pro vodorovné značení Předznačení pro vodorovné značení pro stopčáry, zebr, stínů, šipek, nápisů, přechodů	m2	9,00000	550,00	4 950,00	822-1	RTS 22/ I
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	-------	-----------

stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot

48	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	575,00000	306,50	176 237,50	822-1	RTS 22/ I
----	--------------	--	---	-----------	--------	------------	-------	-----------

S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.

49	59217420R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	580,75000	137,50	79 853,13	SPCM	RTS 22/ I
----	-----------	---	-----	-----------	--------	-----------	------	-----------

575,00\*1,01

580,75000

**Díl: 99      Staveništní přesun hmot      376 232,94**

50	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délkou objektu	t	1 635,79537	230,00	376 232,94	822-1	RTS 22/ I
----	--------------	---	---	-------------	--------	------------	-------	-----------

vodorovně do 200 m

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

12,20,21,22,27,28,29,30,31,32,33,34,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,50,51, :

Součet : 1635,79537

1 635,79537

**Díl: 99.1      Sanace pláň      891 353,71**

51	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	628,80000	122,00	76 713,60	800-1	RTS 22/ I
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------

s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.

parkoviště - komunikace - bet.dl.zasakování :

608,00\*0,40

243,20000

parkoviště park.stání - plast.zat.tvárnice :

735,00\*0,40

294,00000

park.plochy - inval.park.bet.dl. :

55,00\*0,40

22,00000

zp.plochy - pochůzí :

166,00\*0,40

66,40000

zp.plochy - pochůzí - socha :

8,00\*0,40

3,20000

52	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	628,80000	78,00	49 046,40	800-1	RTS 22/ I
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

53	289971212R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 6 m	m2	1 572,00000	15,80	24 837,60	800-2	RTS 22/ I
----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------	-------	-----------

parkoviště - komunikace - bet.dl.zasakování :

608,00

608,00000

parkoviště park.stání - plast.zat.tvárnice :

735,00

735,00000

park.plochy - inval.park.bet.dl. :

55,00

55,00000

zp.plochy - pochůzí :

166,00

166,00000

zp.plochy - pochůzí - socha :

8,00

8,00000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	04	F1 Komunikace část R4	
R:	R403-4	Parkoviště A	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
54	99822011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 57,58,59, : Součet : 1258,59036	t	1 258,59036	30,00	37 757,71	822-1	RTS 22/ I
						1 258,59036		
55	19900002R0X	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	628,80000	290,00	182 352,00		Vlastní
56	564871111R0X	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 40 cm, štěrkodrt' frakce 0-125 mm	m2	1 572,00000	270,00	424 440,00		Vlastní
57	69370522R	geotextilie POP; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2 1572,00*1,20	m2	1 886,40000	51,00	96 206,40	SPCM	RTS 22/ I
						1 886,40000		
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>319 634,40</b>		
58	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 23,24,25,26, : Součet : 650,85400	t	650,85400	46,10	30 004,37	822-1	RTS 22/ I
						650,85400		
59	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 23,24,25,26, : Součet : 5857,68600	t	5 857,68600	10,00	58 576,86	822-1	RTS 22/ I
						5 857,68600		
60	979990001R0X	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 23,24,25,26, : Součet : 650,85400	t	650,85400	280,00	182 239,12		Vlastní
						650,85400		
61	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu	t	650,85400	75,00	48 814,05	822-1	RTS 22/ I
						48 814,05		
<b>Celkem</b>						<b>3 953 900,51</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4		
O:	04	F1 Komunikace část R4	
R:	R405-4	Veřejné osvětlení F1 část R4	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>332 115,00</b>		
	1 Pol__0001	SVÍTIDLA VO (vč. příplatku za recyklaci) B - LED svítidlo veřejného osvětlení, 17W, 2400lm, 3000K,, tělo hliníkový odlitek, uchycení umožňující úhel náklonu, montáž přímo na stožár prům. 60mm IP66 Ra 70, AstroDim, vertikální pozink. držák, kryt pro zamezení vyzařování do zadního prostoru výpočet osvětlení viz příloha TZ : 5	ks	5,00000	19 900,00	99 500,00		Vlastní
				5,00000				
	2 Pol__0002	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR BEZPATICOVÝ, žárově zinkovaný stožár KKA 4,5, dvoustupňový, nadzemní výška 4,5m, pozinkovaný, plastová manžeta	ks	3,00000	8 800,00	26 400,00		Vlastní
	3 Pol__0003	VÝLOŽNÍK, žárově zinkovaný UD 1 - 500/60, výložník délka 0,5m	ks	1,00000	620,00	620,00		Vlastní
	4 Pol__0004	VÝLOŽNÍK, žárově zinkovaný UD 2/180 - 500/60, výložník dvojitý délka 0,5m	ks	2,00000	1 940,00	3 880,00		Vlastní
	5 Pol__0005	STOŽAROVÁ VÝZBROJ SS 9.16/1 Stožárová výzbroj SV (s 1 nosičem pojistky)	ks	1,00000	2 100,00	2 100,00		Vlastní
	6 Pol__0006	STOŽAROVÁ VÝZBROJ SS 9.16/2 Stožárová výzbroj SV (s 2 nosičem pojistky)	ks	2,00000	970,00	1 940,00		Vlastní
	7 Pol__0007	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5, volně	m	15,00000	66,00	990,00		Vlastní
	8 Pol__0008	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 4x10 mm2, pevně	m	115,00000	198,00	22 770,00		Vlastní
	9 Pol__0009	Sílové vodiče CYA 10, žž	m	1,00000	85,00	85,00		Vlastní
	10 Pol__0010	OHEBNÁ CHRÁNIČKA KOPOFLEX KF09063 světlost 52mm	m	105,00000	110,00	11 550,00		Vlastní
	11 Pol__0011	UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU do 4x10 mm2	ks	8,00000	110,00	880,00		Vlastní
	12 Pol__0012	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI Do 10 mm2	ks	16,00000	32,00	512,00		Vlastní
	13 Pol__0013	OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ FeZn30x4 (1.0 kg/m), pevně	m	105,00000	190,00	19 950,00		Vlastní
	14 Pol__0014	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ FeZn-D10 (0,62kg/m), pevně	m	12,00000	149,00	1 788,00		Vlastní
	15 Pol__0015	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SK křížová	ks	4,00000	120,00	480,00		Vlastní
	16 Pol__0016	MONTÁŽNÍ PRÁCE Tvarování mont.dílu	ks	3,00000	65,00	195,00		Vlastní
	17 Pol__0017	JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ O OBJEMU DO 2 m3 Zemina třídy 3,ručně	m3	3,00000	790,00	2 370,00		Vlastní
	18 Pol__0018	POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK.OSVĚTL. MIMO OSU TRASY KABELU D 500x1200 mm	ks	3,00000	5 200,00	15 600,00		Vlastní
	19 Pol__0019	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm.	m	105,00000	230,00	24 150,00		Vlastní
	20 Pol__0020	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 35cm,tloušťka 10cm.	m	105,00000	77,00	8 085,00		Vlastní
	21 Pol__0021	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC Do šířky 20cm	m	105,00000	24,00	2 520,00		Vlastní
	22 Pol__0022	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	m	105,00000	100,00	10 500,00		Vlastní
	23 Pol__0023	ÚPRAVA POVRCHU Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	10,00000	55,00	550,00		Vlastní
	24 Pol__0024	ÚPRAVA POVRCHU Osetí povrchu travou	m2	10,00000	35,00	350,00		Vlastní
	25 Pol__0025	ODVOZ ZEMINY (naložení, odvoz, poplatky za skládku) Do vzdálenosti dle skládky zhotovitele	m3	5,00000	3 900,00	19 500,00		Vlastní
	26 Pol__0026	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S ostatními profesemi	hod	9,00000	370,00	3 330,00		Vlastní
	27 Pol__0027	Práce mimo specifikaci	hod	12,00000	490,00	5 880,00		Vlastní
	28 Pol__0028	Zkušební provoz	hod	1,00000	430,00	430,00		Vlastní
	29 Pol__0029	Zabezpečení pracoviste	hod	5,00000	320,00	1 600,00		Vlastní
	30 Pol__0030	Zajištění provizorního osvětlení po dobu přepojování	hod	6,00000	730,00	4 380,00		Vlastní
	31 Pol__0031	Vyhledání pripojovacího místa	hod	4,00000	360,00	1 440,00		Vlastní
	32 Pol__0032	Napojení na stavající zařízení	hod	7,00000	490,00	3 430,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MIKULÍK2204- REZIDENCE NOVÁ TRŽNICE - PFD "A", "B", F1R3, F1R4	
O:	04	F1 Komunikace část R4
R:	R405-4	Veřejné osvětlení F1 část R4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
33	Pol_0033	Montážní plošina, jeřáb	hod	8,00000	1 100,00	8 800,00		Vlastní
34	Pol_0034	Revizní technik	hod	15,00000	900,00	13 500,00		Vlastní
35	Pol_0035	Spolupráce s reviz. technikem	hod	8,00000	320,00	2 560,00		Vlastní
36	Pol_0036	Podružný materiál	kpl	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní
37	Pol_0037	PPV 6,00% z montáže: materiál + práce	kpl	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>332 115,00</b>		