

Příloha č. 1: Oceňný soupis prací

Celková rekapitulace - soupis prací neoceňný - zateplení + VZT					
REVIZE 11.2016					
	zateplení (06/2015)	pro VZT (03/2016)			
	Zateplení+bleskosvod	VZT - staveřina	VZT	Doplnění bleskosvodů	MaR + elektro
ON+VN	1 567 275,00 Kč	25 000,00 Kč	398 583,44 Kč	1 800,00 Kč	
Budova UZ	11 006 119,09 Kč	553 071,33 Kč	1 773 221,96 Kč		
Budova MV	5 351 324,39 Kč	392 949,21 Kč	1 197 464,97 Kč		
Budova S	6 560 769,40 Kč	509 502,53 Kč	2 344 348,81 Kč		
Budova TD	7 178 373,17 Kč	338 453,05 Kč	1 728 785,94 Kč	67 556,57 Kč	3 149 175,90 Kč
Budova U1	11 777 934,11 Kč	535 612,81 Kč	1 889 271,32 Kč		
Budova V	5 560 125,76 Kč	142 171,18 Kč	543 611,01 Kč		
Celkem bez DPH	49 001 920,92 Kč	2 496 760,11 Kč	9 875 287,45 Kč	69 356,57 Kč	3 156 675,90 Kč
DPH 21%	10 290 403,39 Kč	524 319,62 Kč	2 073 810,36 Kč	14 564,88 Kč	662 901,94 Kč
Díleč součet	59 292 324,31 Kč	3 021 079,73 Kč	11 949 097,81 Kč	83 921,45 Kč	3 819 577,84 Kč
Zateplení/VZT	59 292 324,31 Kč		18 873 676,84 Kč		
Celkem s DPH			78 166 001,15 Kč		

■

■

SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ

Rozpočet	březen 2016	Zatápění ZŠ Laštůvkova 77, Brno-Bystrc	JKSO
Objekt	Název objektu		SKP
U2	Celkový rozpočet komplexu budov		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek 0
4213	Zatápění ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo 4213
Rozpočtovatel			Počet listů
REVIZE 06/2015 - ROZPOČTOVÉ NAKLADY, 03/2016(VZT)			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	62 599 843	
R	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	62 599 843	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	62 599 843	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	64 600 001	Ostatní náklady celkem 2 000 158
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :	Jméno :		Jméno :
Datum :	Datum :		Datum :
Podpis :	Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		64 600 001 Kč
DPH	21,0 %		13 566 000 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CÉNA ZA OBJEKT CELKEM			78 166 001 Kč

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
000 Přípravné práce - zkoušky	105 500	0	0	0	0
1 Zemní práce	263 503	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	591 833	0	0	0	0
5 Komunikace	449 945	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	1 236 167	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	11 856 181	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	1 228 915	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	630 136	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	361 721	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	156 583	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	202 752	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	140 672	0	0	0	0
712 Živičné krytiny	4 409 698	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	4 222 306	0	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	207 942	0	0	0	0
723 Vnitřní plynovod	3 745	0	0	0	0
725 Zařizovací předměty	1 644	0	0	0	0
730 Ústřední vytápění	50 109	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	400 516	0	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	2 329 504	0	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	3 209 019	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	3 483 074	0	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	9 761 640	0	0	0	0
776 Podlahy povlakové	261 866	0	0	0	0
781 Obklady keramické	186 476	0	0	0	0
784 Malby	146 796	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	244 302	0	0	0	0
M21.1 Hromosvod	822 559	0	0	0	0
M22 Montáž sdělovací a zabezp. Techniky	53 559	0	0	0	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	67 524	0	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	348 357	0	0	0	0
VZT Vzduchotechnická zařízení (03/2016)	9 476 704	0	0	0	0
STAV Stavební část pro VZT(03/2016)	2 471 760	0	0	0	0
ELE Elektro, MaR (03/2016)	3 149 176	0	0	0	0
ELE_B Doplnění bleskosvodu (03/2016)	67 557	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	62 599 843	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ostatní a vedlejší náklady	0	0,0	0	0,00 2 000 158
CELKEM VRN				2 000 158

PIS PRACÍ - NEOCEN	4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc
Objekt :	Ostatní a vedlejší náklady

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

	Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
ON	Ostatní náklady	647 083	0	0	0	0
VN	Vedlejší náklady	1 353 075	0	0	0	0
	CELKEM OBJEKT	2 000 158	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
				0
CELKEM VRN				0

S PRACÍ - NEOC 4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc
 Objekt : U2 Zateplení budovy U2

Rozpočet : březen 2016
 Zateplení obvodového pláště ZŠ a

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
000 Přípravné práce - zkoušky	17 500	0	0	0	0
1 Zemní práce	57 830	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	171 486	0	0	0	0
5 Komunikace	97 283	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	330 055	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	3 086 012	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	359 193	0	0	0	0
Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	174 826	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	90 637	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	38 955	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	55 776	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	29 170	0	0	0	0
712 Živičné krytiny	825 870	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	729 217	0	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	28 645	0	0	0	0
730 Ústřední vytápění	11 185	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	70 280	0	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	467 606	0	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	862 145	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	347 558	0	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	2 674 488	0	0	0	0
776 Podlahy povlakové	80 573	0	0	0	0
781 Obklady keramické	29 287	0	0	0	0
784 Malby	36 352	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	77 100	0	0	0	0
M211 Hromosvod	157 780	0	0	0	0
M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky	5 565	0	0	0	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	14 660	0	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	78 986	0	0	0	0
VZT Vzduchotechnická zařízení (03/2016)	1 773 222	0	0	0	0
STAV Stavební část pro VZT(03/2016)	553 071	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	13 332 412	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
CELKEM VRN				0
CELKEM VRN				0

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
000 Přípravné práce - zkoušky	17 600	0	0	0	0
1 Zemní práce	35 112	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	83 166	0	0	0	0
5 Komunikace	74 902	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	172 013	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	1 377 645	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	114 329	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	74 022	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	31 502	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	22 342	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	32 542	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	17 923	0	0	0	0
712 Živičné krytiny	380 272	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	404 284	0	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	17 241	0	0	0	0
730 Ústřední vytápění	11 185	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	48 132	0	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	243 659	0	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	477 467	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	72 712	0	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	1 333 457	0	0	0	0
776 Podlahy povlekové	26 916	0	0	0	0
781 Obklady keramické	66 364	0	0	0	0
784 Malby	17 448	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	22 686	0	0	0	0
M211 Hromosvod	123 838	0	0	0	0
M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky	5 190	0	0	0	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	4 655	0	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	42 320	0	0	0	0
VZT Vzduchotechnická zařízení (03/2016)	1 197 465	0	0	0	0
STAV Stavební část pro VZT(03/2016)	392 949	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	6 941 739	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
CELKEM VRN				0

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
000 Přípravné práce - zkoušky	17 600	0	0	0	0
1 Zemní práce	49 953	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	23 678	0	0	0	0
5 Komunikace	82 371	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	79 433	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	1 291 851	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	111 025	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	63 420	0	0	0	0
96 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ	39 529	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	11 510	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	26 863	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	27 086	0	0	0	0
712 Živelné krytiny	807 950	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	699 780	0	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	28 369	0	0	0	0
723 Vnitřní plynovod	3 745	0	0	0	0
730 Ústřední vytápění	3 356	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	34 604	0	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	318 072	0	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	143 716	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	1 962 452	0	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	495 739	0	0	0	0
776 Podlahy poviakové	21 790	0	0	0	0
784 Malby	19 510	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	8 026	0	0	0	0
M211 Hromosvod	122 391	0	0	0	0
M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky	15 570	0	0	0	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	4 655	0	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	46 726	0	0	0	0
VZT Vzduchotechnická zařízení (03/2016)	2 344 349	0	0	0	0
STAV Stavební část pro VZT(03/2016)	509 503	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	9 414 621	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
CELKEM VRN				0

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	MZS
000 Přípravné práce - zkoušky	17 500	0	0	0	0
1 Zemní práce	35 460	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	25 949	0	0	0	0
6 Komunikace	63 979	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	106 524	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	1 682 493	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výťahy	219 589	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	140 073	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	43 904	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	20 511	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	29 310	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	19 514	0	0	0	0
712 Živličné krytiny	993 262	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	934 918	0	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	56 739	0	0	0	0
730 Ústřední vytápění	11 185	0	0	0	0
762 Konstrukce lesařské	101 725	0	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	530 782	0	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	253 134	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	165 026	0	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	1 450 373	0	0	0	0
776 Podlahy povlakové	14 188	0	0	0	0
784 Malby	15 555	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	4 013	0	0	0	0
M211 Hromosvod	173 654	0	0	0	0
M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky	15 570	0	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	53 241	0	0	0	0
VZT Vzduchotechnická zařízení (03/2016)	1 728 786	0	0	0	0
STAV Stavební část pro VZT(03/2016)	338 453	0	0	0	0
ELE					
ELE_B					
CELKEM OBJEKT	9 245 612	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
CELKEM VRN				0

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
000 Přípravné práce - zkoušky	17 600	0	0	0	0
1 Zemní práce	53 049	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	225 814	0	0	0	0
5 Komunikace	99 063	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	424 605	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	3 178 408	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	333 562	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	136 550	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	122 312	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	50 520	0	0	0	0
99 Stavaništní přesun hmot	58 561	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	29 547	0	0	0	0
712 Živičné krytiny	533 619	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	647 048	0	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	22 044	0	0	0	0
730 Ústřední vytápění	7 606	0	0	0	0
762 Konstrukce tesarské	59 549	0	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	500 206	0	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	1 218 620	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	215 580	0	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	3 259 134	0	0	0	0
776 Podlahy povlakové	38 302	0	0	0	0
781 Obklady keramické	67 982	0	0	0	0
784 Malby	46 216	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	127 448	0	0	0	0
M211 Hromosvod	174 809	0	0	0	0
M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky	10 380	0	0	0	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	38 898	0	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	80 901	0	0	0	0
VZT Vzduchotechnická zařízení (03/2016)	1 889 271	0	0	0	0
STAV Stavební část pro VZT(03/2016)	535 513	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	14 202 818	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
CELKEM VRN				0

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
000 Přípravné práce - zkoušky	17 600	0	0	0	0
1 Zemní práce	32 099	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	61 741	0	0	0	0
5 Komunikace	32 347	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	123 437	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	1 239 770	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	91 117	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	41 245	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	33 437	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	12 644	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	17 331	0	0	0	0
712 Živičné krytiny	868 726	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	807 058	0	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	54 904	0	0	0	0
725 Zařizovací předměty	1 644	0	0	0	0
730 Ústřední vytápění	5 593	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	86 225	0	0	0	0
764 Konstrukce klampířské	269 180	0	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	253 937	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	719 746	0	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	548 449	0	0	0	0
776 Podlahy povlakové	80 097	0	0	0	0
781 Obklady keramické	22 843	0	0	0	0
784 Malby	11 715	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	5 030	0	0	0	0
M211 Hromosvod	70 089	0	0	0	0
M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky	1 284	0	0	0	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	4 555	0	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	46 183	0	0	0	0
VZT Vzduchotechnická zařízení (03/2016)	543 511	0	0	0	0
STAV Stavební část pro VZT(03/2016)	142 171	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	6 245 908	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
CELKEM VRN				0

2

■

SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ

Objekt :	Název objektu : všechny objekty ON+VN	JKSO :
Stavba :	Název stavby : 4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno	SKP :
Projektant :	Ing. Pavla Mocová	Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :		Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu : MENHIR projekt, s.r.o		Zhotovitel : Bude vybrán stavebníkem
REVIZE 06/2015 - ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
Z	Dodávka celkem	0
Z	Montáž celkem	0
R	HSV celkem	1 567 275
N	PSV celkem	0
	ZRN celkem	1 567 275
	HZS	0
	RN II.a III.hlavy	1 567 275
	ZRN+VRN+HZS	1 567 275
		Ostatní VRN
		VRN celkem
		0
		0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	21 % činí :	1 567 275,00 Kč
DPH	21 % činí :	329 128,00 Kč
Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč
DPH	0 % činí :	0,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		1 896 403,00 Kč

Poznámka :

Ostatní a vedlejší náklady jsou pro všech 6 objektů společně, dílčí rozpočty neobsahují ON a VN.

Zhotovitel zajistí ve dnech školní výuky před zahájením vyučování, tj. nejpozději do 7⁰⁰ hod. každého dne školní vyuky průběžný úklid v rozsahu nejméně:

1/ úklid po bouracích a stavebních pracích

2/ nadstandardní úklid suchým způsobem

- 3/ nadstandardní úklid mokrým procesem před předáním místnosti, ve kterých zhotovitel prováděl stavbení prácečl přesun materiálu nebo pracovníků k užívání Provozovatel, v úrovni a kvalitě umožňující zahájit její běžné užívání bez potřeby dalšího úklidu těchto místností**
- 4/ zhotovitel během celé stavby zajistí přemísťování nábytku s jeho zakrýváním**

PRACÍ - NEO	4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno
Objekt :	všechny objekty ON+VN

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
ON Ostatní náklady	223 500	0	0	0	0
VN Vedlejší náklady	1 343 775	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 567 275	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

■

■

SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ

Stavba :	4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno
Objekt :	všechny objekty ON+VN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: ON						
		Ostatní náklady				
1	005211010R	Předání a převzetí staveniště	ks	1,00	3 000,00	3 000,00
2	005211020R	Ochrana stávajících inženýr. sítí na staveništi předzkoumání podkladů, kontrola, ochranná opatř.	ks	1,00	20 000,00	20 000,00
3	005211080R	Bezpečnostní opatření na staveništi, ochrana proti vstupu,	ks	1,00	35 000,00	35 000,00
4	005241010R	Dokumentace skutečného provedení stavby předání objednateli v požadovaném počtu	ks	1,00	40 000,00	40 000,00
5	ON01	Informační tabule, rozcestník budov AI konstrukce s 8 tabulkami	ks	1,00	5 000,00	5 000,00
6	005281010R	Propagace-billboard, pamětní deska	ks	1,00	8 000,00	8 000,00
7	ON02	Předání a převzetí díla vč. účasti na kolaudačním řízením	ks	1,00	7 500,00	7 500,00
8	ON03	Provozní řády bezpečnost na střeše	ks	1,00	5 000,00	5 000,00
9	ON04	Zhotovení dílenské dokumentace	ks	1,00	55 000,00	55 000,00
10	ON05	Fotodokumentace výstavby každý den min.50foto na každou budovu	ks	1,00	40 000,00	40 000,00
11	ON06	Zhotovení dílenské dokumentace elektroinstalace pro ovládání žaluzií dle zjištěných skutečností	ks	1,00	5 000,00	5 000,00
Celkem za ON Ostatní náklady						223 500,00
Díl: VN						
		Vedlejší náklady				
11	004111010R	Průzkumné práce, zajištění opatření pro zvlášť chráněné druhy živočichů, nutné průzkumy dle vyjádření ornitologů	ks	1,00	12 000,00	12 000,00
12	004111020R	Vypracování projektové dokumentace-plán BOZP	ks	1,00	6 500,00	6 500,00
13	005111021R	Zaměření a kontrola funkčnosti stávajících inženýrských sítí	ks	1,00	12 000,00	12 000,00
14	005121010R	Výbudování zařízení staveniště, zařízení přípoj.IS	ks	1,00	30 000,00	30 000,00
15	005121020R	Provoz zařízení staveniště, ostraha, energie úklid v ZS, údržba ZS, opravy příp.IS	ks	1,00	800 000,00	800 000,00
16	005121030R	Odstranění zařízení staveniště, vč. příp.IS úprava povrchů po odstranění ZS,úklid	ks	1,00	40 000,00	40 000,00
17	005122010R	Provoz objednatela, zřízená provádění nepřerušovaný provoz v objektech	ks	1,00	25 000,00	25 000,00
18	005124010R	Koordinační činnost, koordinace stavebních a technol. dodávek stavby	ks	1,00	13 000,00	13 000,00
19	005122010R/1	úklid po bouřkách a stavebních pracích	m2	7 005,00	20,00	140 100,00
20	005122010R/2	nadstandardní úklid suchým způsobem	m2	7 005,00	15,00	105 075,00
21	005122010R/3	nadstandardní úklid mokřým procesem	m2	7 005,00	20,00	140 100,00
22	005122010R/4	zhotovitel během celé stavby zajistí přemísťování nábytku s jeho zakryváním	kpl	1,00	20 000,00	20 000,00
Celkem za VN Vedlejší náklady						1 343 775,00

■

SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ

Rozpočet	červen	Zateplení obvodového pláště ZŠ a výměna oken	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
U2	Zateplení budovy U2		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
4213	Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	4213
Rozpočtovatel			Počet listů	

REVIZE 06/2015 - ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
HSV celkem	4 558 639			
Z PSV celkem	6 181 190			
R M práce celkem	255 105			
N M dodávky celkem	0			
ZRN celkem	10 994 934	0		0
		0		0
HZS	11 185			
ZRN+HZS	11 006 119	Ostatní náklady neuvedené		0
ZRN+ost.náklady+HZS	11 006 119	Ostatní náklady celkem		0
Vypracoval		Za zpracovatele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			11 006 119 Kč
DPH	21,0 %			2 311 285 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				13 317 404 Kč

Poznámka :

PD obsahuje také výplně otvorů, které byly provedeny v rámci předchozích stavebních úprav.

Tyto položky nejsou zahrnuty v položkovém rozpočtu této akce ZATEPLENÍ ZŠ LAŠTŮVKOVA 77 V BRNĚ

||

■

■

Objekt : U2 Zateplení budovy U2

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
000 Přípravné práce - zkoušky	17 600	0	0	0	0
1 Zemní práce	57 830	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	171 486	0	0	0	0
5 Komunikace	97 283	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	330 055	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	3 086 012	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	359 193	0	0	0	0
Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	174 826	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	90 637	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	38 955	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	55 776	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	29 170	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	825 870	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	729 217	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	28 645	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	0	0	0	11 185
762 Konstrukce tesařské	0	70 280	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	467 606	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	862 145	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	347 558	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	2 674 488	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	80 573	0	0	0
781 Obklady keramické	0	29 287	0	0	0
784 Malby	0	36 352	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	77 100	0
M211 Hromosvod	0	0	0	157 780	0
M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky	0	0	0	5 565	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	14 660	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	78 986	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	4 558 639	6 181 190	0	255 105	11 185

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
CELKEM VRN				0

**SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA U2**

Stavba :	4213 Zateplení ZS Laštůvkova 77 Brno-Bystrc	Rozpočet: červen	2015
Objekt :	U2 Zateplení budovy U2	Zateplení obvodového pláště ZS a výměna oken	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot. / MJ	dem. hmot. celk. (t)
Díl: 000										
1	000i-1	Přípravné práce - zkoušky	ks							
		Součástí přípravy je provedení výtažných a odtrhových zkoušek		8,00	2 200,00	17 600,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		- výtažné zkoušky hmoždinek		4,00						
		- odtrhové zkoušky ověření kvality podkladu		4,00						
		000 Přípravné práce - zkoušky				17 600,00		0,00000		0,00000
Díl: 1										
2	113106121R00	Zemní práce	m2							
		Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho		42,85	28,22	1 209,23	0,00000	0,00000	-0,13800	-5,91330
		pohled jižní:		0,00						
		53,80*0,50+1,20*0,50*2		28,10						
		pohled severní:12,0*0,50		6,00						
		část viz beton bourání:		0,00						
		pohled východní:17,50*0,50		8,75						
		Ruční výkop jam, ryh a sachet v normine tr. 3	m3	61,62	676,33	41 675,45	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		kolem budovy:		0,00						
		pohled jižní:54,30*0,60*0,60+1,20*0,60*0,60*2		20,41						
		pohled severní pod vybouranou bet. plochou:(28,85+1,15)*0,60*0,60		10,80						
		ve vstupu:5,05*0,60*0,60+2,90*0,60*0,60*2		3,91						
		12,0*0,60*0,60		4,32						
		pohled západní:17,10*0,60+0,60+1,15*0,60*0,60		11,27						
		pohled východní:18,0*0,60*0,60		6,48						
		12,30*0,60*0,60		4,43						
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	9,56	128,41	1 099,19	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		61,62-53,06		8,56						
5	162701108R00	Připílatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	42,80	12,84	549,55	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		8,56*5		42,80						
6	174101102R00	Zasyp ruční se zhutněním	m3	53,06	224,70	11 922,58	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		kolem budovy:		0,00						
		pohled jižní:54,30*0,60*0,50+1,20*0,60*0,50*2		17,01						
		pohled severní pod vybouranou bet. plochou:(28,85+1,15)*0,60*0,50		9,00						
		ve vstupu:5,05*0,60*0,50+2,90*0,60*0,50*2		3,26						
		12,0*0,60*0,50		3,60						

**SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA U2**

Stavba :	4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc	Rozpočet: červen	2015
Objekt :	U2 Zateplení budovy U2	Zateplení obvodového pláště ZŠ a výměna oken	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot / MJ	dem. hmot celk. (t)
7	199000000R00	pohled západní: 17,10*0,60+0,60+1,15*0,60*0,50 pohled východní: 18,0*0,60*0,50 12,30*0,60*0,50 Poplatek za skladku sutí předpoklad vše možné postavit 8,56	t	8,56	160,52	1 374,05	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Celkem za	1 Zemní práce				1 374,05		0,00000		0,00000
Díl: 3	311271176RT4	Svislé a kompletní konstrukce Zdivo z porobetonových tváří hladkých tl. 30 cm tvárnice P 4 - 500, 599 x 249 x 300 mm 2. NP: 0,4*2,55*1 0,5*2,55*2 0,6*2,55*24 0,7*2,55*1 0,8*2,55*3 0,9*2,55*4 1,3*2,55*1 0,725*12*1 3.np 0,5*2,55*1 0,6*2,55*27 0,8*2,55*3 0,9*2,55*4 4.np 0,5*2,55*1 0,6*2,55*27 0,8*2,55*3 0,9*2,55*4 1,2*2,55*1 Prořez: 188,22*0,05 SDK obklad středních výlezů, protipožární desky, tl. 12,5mm	m2	197,63	859,51	169 885,82	0,16622	32,85022	0,00000	0,00000
9	3-001	Sříšeň výlez: ((1,2*2+1,0*2)*1)*1 3 Svislé a kompletní konstrukce	m2	4,40	368,17	1 619,95	0,03278	0,14423	0,00000	0,00000
	Celkem za					1 619,95		0,14423		0,00000
						171 485,77		32,99446		0,00000

**SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA U2**

Stavba : 4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc
Objekt : U2 Zateplení budovy U2

Rozpočet: červen 2015
Zateplení obvodového pláště ZŠ a výměna oken

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	mmůžství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem.hmot./ MJ	dem.hmot. celk. (t)
Díl: 5	56423111R00	Komunikace Podklad ze sítěrkopisku po zhuštění tloušťky 10 cm severní fasáda:55,30*0,50+1,20*0,50*2 jižní fasáda:28,85*0,50 pod vstupem:2,70*5,05 12,0*0,50 západní fasáda:18,10*0,50+1,30*0,50 východní fasáda:18,0*0,50+13,30*0,50	m2	88,26 28,85 14,43 13,64 6,00 9,70 15,65	70,70	6 238,98	0,20240	17,96382	0,00000	0,00000
11	59681111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší lože z kamenná též. severní fasáda:55,30*0,50+1,20*0,50*2 jižní fasáda:28,85*0,50 pod vstupem:2,70*5,05 12,0*0,50 západní fasáda:18,10*0,50+1,30*0,50 východní fasáda:18,0*0,50+13,30*0,50	m2	88,26 28,85 14,43 13,64 6,00 9,70 15,65	103,89	9 169,33	0,07200	6,35472	0,00000	0,00000
12	59245601	Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá 88,26*1,07	m2	89,14 89,14	333,87	29 762,04	0,10800	9,62740	0,00000	0,00000
13	59683111RU4	Kladení dlaždic, lože z MV, vč. dlažby venkovní 30/30/3 cm	m2	1,13	538,31	608,29	0,10800	0,12204	0,00000	0,00000
14	91773211RT5	Osazení ležat. Obrub. Bet bez opěr. lože z B 12,5, vč. obrubníku 1000/100/250mm	m	176,25 176,25	290,79	51 251,74	0,18107	31,91359	0,00000	0,00000
15	771212112R00	Půdorys 2NP: (55,30+1,2*2+26,85+2,7*10+12+18,1+1,3+18+13,3) Kladení dlažby keramické do TM, vel. Do 400/400mm, vč. dodávky keramické dlažby	m2	1,13	222,71	251,66				
5 Komunikace						97 253,34		65,88157		0,00000
Díl: 61	601011183R17	Upravy povrchů vnitřní Omrítka stropů tenkovrstva silikonová bílá zatíraná, tloušťka vrstvy 2,0 mm podhled 2. Np.pohled severní:28,85*1,34 vstup:2,80*5,05 pohled západní:(8,55+1,34)*1,29 4. Np.:3,60*1,13 Zakrývání výpíní vnitřních otvorů okna PL 1:76*2,50*2,50	m2	69,63 38,66 14,14 12,76 4,07 635,35 475,00	249,54	17 374,25	0,00381	0,26527	0,00000	0,00000
17	61099111R00	Zakrývání výpíní vnitřních otvorů okna PL 1:76*2,50*2,50	m2	29,61	29,61	18 812,74	0,00004	0,02541	0,00000	0,00000

**SOUPIŠ PRACÍ - NEOCCENĚNÝ
BUDOVA U2**

Stavba :	4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc	Rozpočet: červen	2015
Objekt :	U2 Zateplení budovy U2	Zateplení obvodového pláště ZŠ a výměna oken	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem.hmot. MJ	dem.hmot. celk. (t)
		PL 2:10*1,30*2,50		32,50						
		PL 3:3*1,60*2,60		12,00						
		PL 4:4,30*2,50		10,75						
		PL 7:3,70*3,10		11,47						
		PL 8:3,70*1,30		4,81						
		PL 9:1,30*1,12		1,46						
		PL 10:2,50*1,12		2,80						
		PH 1:2*4,95*2,50		24,75						
		PL 12:2*1,90*2,5		9,50						
		PL 13:4,60*2,50		11,50						
		PL 14:3,40*2,60		8,50						
		dveře:3,95*3,30+2,50*3,30+2,20*2,15		26,02						
		1,0*2,15*2		4,30						
18	611481211R00	Montáž výzlužné sítě (paralinky) do stěrký-stropy	m2	69,63	127,12	8 851,37	0,00045	0,03133	0,00000	0,00000
		69,63		69,63						
19	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	1,20	241,36	289,63	0,10712	0,12854	0,00000	0,00000
		pro kabel :6,0*0,20		1,20						
20	612425931R00	Ornička vápenná vnitřního ostění - stuková	m2	262,13	379,91	99 324,06	0,03729	15,01748	0,00000	0,00000
		0		0,00						
		76*(2,40+2,40+2,40)*0,22		120,38						
		10*(2,40+1,20+2,40)*0,22		13,20						
		3*(2,40+1,50+2,40)*0,22		4,16						
		1*(2,40+4,20+2,40)*0,22		1,98						
		1*(3,0+3,60+3,0)*0,22		2,11						
		1*(1,20+3,60+1,20)*0,22		1,32						
		1*(1,025+1,20+1,025)*0,22		0,72						
		1*(1,025+2,40+1,025)*0,22		0,98						
		2,0*(2,40+4,85+2,40)*0,22		4,25						
		2*(2,40+1,80+2,40)*0,22		2,90						
		1,0*(2,40+4,50+2,40)*0,22		2,05						
		1*(2,40+3,30+2,40)*0,22		1,78						
		dveře:0,22*(3,275+3,85+3,275)		2,29						
		0,22*(3,275+2,40+3,275)		1,97						

**SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA U2**

Stavba :	4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Býstrc	Rozpočet: červen	2015
Objekt :	U2 Zateplení budovy U2	Zateplení obvodového pláště ZŠ a výměna oken	

ř.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotn. / MJ	dem. hmotn. celk. (t)
21	612473182R00	0,22*(2,05+2,05+2,05) 0,22*(2,05+0,90+2,05)*2 Úprava po demontáži Ocel. Kce. Kotvení stáv. Oken Východní: (0,10+0,15)*(16,65+2,1+0,8*2) jižní: (0,10+0,15)*(21,5*3+9,3*3+3,6*2+18,8*3) západní: (0,10+0,15)*(12+8,3+2,4*2) severní: (0,10+0,15)*(11,75+5,05*19+17,6*2+35,8*2) Prořez: 249,66*0,06 Omnitka vnějšího zdiva ze suché směsi, štuková 2. NP: 0,4*2,55*1 0,5*2,55*2 0,8*2,55*24 0,7*2,55*1 0,8*2,55*3 0,9*2,55*4 1,3*2,55*1 0,725*12*1 3.np 0,5*2,55*1 0,6*2,55*27 0,8*2,55*3 0,9*2,55*4 4.np 0,5*2,55*1 0,6*2,55*27 0,8*2,55*3 0,9*2,55*4 1,2*2,55*1 Úprava po demontáži Ocel. Kce. Kotvení stáv. Oken Východní: (0,10+0,15)*(16,65+2,1+0,8*2) jižní: (0,10+0,15)*(21,5*3+9,3*3+3,6*2+18,8*3) západní: (0,10+0,15)*(12+8,3+2,4*2)	m2	267,94	267,74	77 094,13	0,02798	8,05667	0,00600	0,00000
				0,00						
				1,02						
				2,66						
				36,72						
				1,79						
				6,12						
				9,18						
				3,32						
				8,70						
				1,28						
				41,31						
				6,12						
				9,18						
				3,06						
				5,09						
				39,00						
				6,28						

**SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA U2**

Stavba :	4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc	Rozpočet: červen	2015
Objekt :	U2 Zateplení budovy U2	Zateplení obvodového pláště ZŠ a výměna oken	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem.hmot celk.(t)
22	612481119J00	severní: (0,10+0,15)*(11,75+5,05+19+17,6+2+35,8*2) Profez: 274,23*0,05 Potázení stěn sklovi+tmel+průchyt 262,13+287,94	m2	550,07	196,90	108 308,78	0,00474	2,60733	0,00000	0,00000
	Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní		550,07		330 054,95		26,13305		0,00000
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější								
23	620991121R00	Zakryvání vyplní vnějších otvorů z lešení okna PL 1:76*2,50*2,50 PI 2:10*1,30*2,50 PL3:3*1,60*2,50 PL 4:4,30*2,50 PL5: 6*1,9*1,3 PL6: 6*1,3*1,3 PL 7:3,70*3,10 PL8:3,70*1,30 PL9:1,30*1,12 PL10:2,50*1,12 PL11:2*4,95*2,50 PL 12:2*1,90*2,5 PL 13:4,60*2,50 PL 14:3,40*2,50 dvěře:3,95*3,30+2,50*3,30+2,20*2,15 1,0*2,15*2	m2	660,31	37,45	24 728,65	0,00004	0,02641	0,00000	0,00000
24	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem nebo tmelem 1391,24+23,01+39,82+182,64+37,19	m2	1 673,90	128,41	214 945,50	0,00350	5,85865	0,00000	0,00000
25	622300152R00	Montáž dilatační lišty včetně dodávky	m	11,50	54,58	627,67	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
26	622311014R00	Soklová lišta hliník 140 mm jižní pohled:54,58+1,10+1,10 východní pohled:9,7+6,15+14,6 severní pohled:12,0+2,7+23,8 pohled západní i pod vstupem:12,3+18,0 Profez: 156,03*0,05	m	163,63	288,93	47 335,84	0,00028	0,04587	0,00000	0,00000

SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ BUDOVA U2

Stavba :	4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystřic	Rozpočet: červen	2015
Objekt :	U2 Zateplení budovy U2	Zateplení obvodového pláště ZŠ a výměna oken	

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)
27	62231134RT3	Zateplovací systém ETICS v třídě kvality A dle CZB, izolant, EPS F 8, 140 mm s lepkou s keramickými omítkou (zrno 2 mm), vyztuženou karbonovými vlákny, s velmi vysokou paropropustností (m < 5) a vysokou odolností vůči vodě (hodnota nasákavosti w 24hod < 0,03 kg/m2), paropropustné lepicí a stěrkové tmely s vysokou přilnavostí k podkladu, kotvení zapuštěnými hmoždinkami s víčkem, systém vč. doplňků	m2	1 391,24	1 215,64	1 691 250,34	0,01385	18,99046	0,00000	0,00000
		Jižní fasáda po sokl:		0,00						
		54,58*11,55		630,40						
		1,10*11,55*2		25,41						
		Pohled východní:		0,00						
		12,30*12,20		150,06						
		6,0*7,50		45,00						
		18,0*5,0		90,00						
		pohled severní:12,14*4,30		52,20						
		12,58*7,80		98,12						
		11,8*7,84		92,51						
		3,125*(5,5+2,7+24,1)		100,94						
		30,4*8,6		261,44						
		Pohled západní:		0,00						
		17,10*11,55		197,51						
		14,60*4,50		65,70						
		1,2*3,125		3,75						
		odpočet oken		-437,76						
		okna PL 1: -76*2,40*2,40		-28,80						
		PL 2: -10*1,20*2,40		-10,80						
		PL 3: -3*1,50*2,40		-10,08						
		PL 4: -4,20*2,40		-12,96						
		PL 5: -6*1,8*1,2		-8,64						
		PL 6: -6*1,2*1,2		-10,80						
		PL 7: -3,60*3,00		-4,32						
		PL 8: -3,60*1,20								

**SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA U2**

Stavba :	4213 Zateplení ZS Laštůvkova 77 Brno-Bystrc	Rozpočet: červen	2015
Objekt :	U2 Zateplení budovy U2	Zateplení obvodového pláště ZS a výměna oken	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem:hmot / MJ	dem:hmot celk.(t)
		PL9: -1,20*1,025		-1,23						
		PL10: -2,40*1,025		-2,46						
		PL11: -2*4,85*2,40		-23,28						
		PL12: -2*1,80*2,4		-8,64						
		PL 13: -4,50*2,40		-10,80						
		PL 14: -3,30*2,40		-7,92						
		odpočet dveří								
		H1: -1*3,85*3,275		-12,61						
		H2: -1*2,4*3,275		-7,86						
		H3: -1*2,1*2,05		-4,31						
		Průřez: 1209,78*0,15		181,47						
28	622311834RT3	Zateplovací systém ETICS v tř.kvalitě A dle CZB, izolant, MW tl.140 mm s tenkovrstvou silikonovou omítkou (zmo 2 mm), vyztuženou karbonovými vlákny, paropropustné lepicí a stěrkové tmely s vysokou přídílností k podkladu, kotvení zapuštěnými hmoždinkami s víčkem, systém vč.doplnků	m2	32,48	1 504,57	48 866,93	0,03839	1,24687	0,00000	0,00000
29	622421485RT5	Nad vstupy ozn.ct: 8,54*5,05+8,54*2,8+12,4*2,1*6) Zateplovací systém ETICS v tř.kvalitě A dle CZB, izolant, MW tl.240 mm s tenkovrstvou silikonovou omítkou (zmo 2 mm), vyztuženou karbonovými vlákny, s velmi vysokou paropropustností (m < 5) a vysokou odolností vůči vodě (hodnota nasákavosti w 24hod < 0,03 kg/m2) , paropropustné lepicí a stěrkové tmely s vysokou přídílností k podkladu, kotvení zapuštěnými hmoždinkami s víčkem, systém vč.doplnků	m2	23,01 3,19 18,72 1,10	1 890,88	43 504,42	0,02843	0,65410	0,00000	0,00000
		podhled nad vstupem z východní strany: 2,66*1,2								
		podhled nad vstupem ze severní strany: 3,9*4,8								
		Průřez: 21,91*0,05								

**SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA U2**

Stavba : **4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc**
Objekt : **U2 Zateplení budovy U2**

Rozpočet: červen 2015
Zateplení obvodového pláště ZŠ a výměna oken

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem.hmot celk.(t)
30	622421366RT5	Zateplovací systém ETICS v tř.kvalitě A dle CZB, izolant, EPS tl.240 mm s tenkovrstvou silikonovou omítkou (zrna 2 mm), vyztuženou karbonovými vlákny, s velmi vysokou paropropustností (m < 5) a vysokou odolností vůči vodě (hodnota nasákavosti w 24hod < 0,03 kg/m2), paropropustné lepicí a stěrkové tmely s vysokou přdržností k podkladu, kotvení zapuštěnými hmoždinkami s víčkem, systém vč.doplňků	m2	39,82 28,82 9,00 1,90	1 337,64	53 259,47	0,01296	0,51602	0,00000	0,00000
31	62231153RT3	podhled ze severní strany: 24,1*1,2 podhled z východní strany: 7,5*1,2 Prořez: 37,92*0,05 Zateplovací systém ostění ETICS v tř.kvalitě A dle CZB, izolant, EPS F tl.30 mm s tenkovrstvou silikonovou omítkou (zrna 2 mm), vyztuženou karbonovými vlákny, s velmi vysokou paropropustností (m < 5) a vysokou odolností vůči vodě (hodnota nasákavosti w 24hod < 0,03 kg/m2), paropropustné lepicí a stěrkové tmely s vysokou přdržností k podkladu, kotvení zapuštěnými hmoždinkami s víčkem, systém vč.doplňků	m2	182,64 120,38 13,20 4,16 1,98 2,11 1,32 0,72 0,98 4,25 2,90 2,05 1,78 5,54 4,75 2,29	749,08	136 811,97	0,01319	2,40902	0,00000	0,00000
		76*(2,40+2,40+2,40)*0,22 10*(2,40+1,20+2,40)*0,22 3*(2,40+1,50+2,40)*0,22 1*(2,40+4,20+2,40)*0,22 1*(3,0+3,60+3,0)*0,22 1*(1,20+3,60+1,20)*0,22 1*(1,025+1,20+1,025)*0,22 1*(1,025+2,40+1,025)*0,22 2,0*(2,40+4,85+2,40)*0,22 2*(2,40+1,80+2,40)*0,22 1,0*(2,40+4,50+2,40)*0,22 1*(2,40+3,30+2,40)*0,22 6*(1,2+1,8+1,2)*0,22 6*(1,2+1,2+1,2)*0,22 dvere:0,22*(3,275+3,85+3,275)								

**SOUPIŠ PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA U2**

Stavba : **4213 Zateplení ZŠ Lašůvkova 77 Bmo-Bystrc**
 Objekt : **U2 Zateplení budovy U2**

Rozpočet: červen 2015
 Zateplení obvodového pláště ZŠ a výměna oken

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem.hmot. / MJ	dem. hmot. celk. (t)
32	622-01	0,22*(3,275+2,40+3,275)	m2	1,97	385,24	14 327,46	0,01319	0,49055	0,00000	0,00000
		0,22*(2,05+2,05+2,10)		1,36						
		0,22*(2,05+0,90+2,05)*2		2,20						
		Prořez: 173,94*0,05		8,70						
		Zateplovací systém parapetů ETICS v tř. kvalitě A dle ČZB, izolant, XPS tl.30 mm, stěrková hmota s karbonovými vláknky, s velmi vysokou paropropustností (m < 5) a vysokou odolností vůči vodě (hodnota nasákavosti w 24hod < 0,03 kg/m2), paropropustná lepicí a stěrková směs s vysokou přilnavostí k podkladu, systém vč.doplnků		37,19						
		76*2,40*0,14		25,54						
		10*1,20*0,14		1,68						
		3*1,50*0,14		0,63						
		1*4,20*0,14		0,59						
		1*3,80*0,14		0,50						
		1*3,60*0,14		0,50						
		1*1,20*0,14		0,17						
		1*2,40*0,14		0,34						
		2,0*4,85*0,14		1,36						
2*1,80*0,14	0,50									
1,0*4,50*0,14	0,63									
1*3,30*0,14	0,46									
6*1,8*0,14	1,51									
6*1,2*0,14	1,01									
prořez: 35,42*0,05	1,77									
Izolace suteréru XPS tl. 100 mm, bez PÚ	94,98									
kolem budovy:	0,00									
pohled jižní:54,30*0,60+1,10*0,60*2	33,90									
pohled severní pod vybouranou bet. plochou:(28,85+1,15)*0,60 va vstupu:5,05*0,60+2,95*0,60*2 12,30*0,60	18,00									
pohled západní:17,10*0,60+1,15*0,60	6,57									
	7,38									
	10,95									
33	622311512R00		m2		587,03	55 758,11	0,00807	0,76649	0,00000	0,00000

**SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA U2**

Stavba :	4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc	Rozpočet: červen	2015
Objekt :	U2 Zateplení budovy U2	Zateplení obvodového pláště ZŠ a výměna oken	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem.hmot. / MJ	dem.hmot. celk. (t)
34	622421306RW1	pohled východní:18,0*0,60 12,30*0,60 Zateplovací systém XPS - tl. 100 mm s montáží keramického obkladu - bez jeho dodávky severní pohled:12,0*(2,50+0,70)*0,5 23,80*0,30 boký vstupu:2,95*0,30*2 1,29*0,30 pohled západní:17,10*0,30-2,40*0,30 12,0*0,30 pohled jižní:31,35*0,30+1,10*0,30*2 19,35*(0,30+3,50)*0,5 pohled východní:11,60*3,40-2,10*2,0 -0,90*2,0*2 18,80*0,70	m2	128,14	1 230,63	157 689,24	0,00902	1,15580	0,00000	0,00000
35	62242231R00	Opava vnějších omítek vápen. drásan. II. do 20 %	m2	1 673,90	133,76	223 900,86	0,02057	34,43212	0,00000	0,00000
36	62245111R00	Omítka vnější stěn, MC, hrubá nezatřesaná 2. NP: 0,4*2,55*1 0,5*2,55*2 0,6*2,55*24 0,7*2,55*1 0,8*2,55*3 0,9*2,55*4 1,3*2,55*1 0,725*12*1 3,np 0,5*2,55*1 0,6*2,55*27 0,8*2,55*3 0,9*2,55*4 4,np	m2	1 673,90	149,82	29 609,08	0,04558	9,00802	0,00000	0,00000

**SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA U2**

Stavba :	4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc	Rozpočet: červen	2015
Objekt :	U2 Zateplení budovy U2	Zateplení obvodového pláště ZŠ a výměna oken	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem.hmot. MJ	dem.hmot. celk. (t)
37	622421651R00	<p>0,5*2,55*1 0,6*2,55*27 0,8*2,55*3 0,9*2,55*4 1,2*2,55*1 Prořez: 188,22*0,05 Zateplovací systém ETICS s XPS tl. 50mm, do 0,5m výšky od terénu, pro sloupky, montáž, nanesení lepicí stěrky, nalepení desek, zajištění hmoždinkami-1.část, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, zahlázení stěrky, kotvení 2.části hmoždinek, vtláčení 2. výztužné tkaniny a zahlázení stěrky - PŘÍPRAVA PRO OBKLAD Z KERAMICKÝCH PÁSKŮ</p>	m2	3,57 1,97 0,80 0,80	932,07	3 327,49	0,01115	0,03981	0,00000	0,00000
38	622311131RV1	<p>Severní ozn. l: (0,56*2+0,4)*0,5+(0,4+0,56)*0,5*2+0,5*0,5 0,4*4*0,5 Západní ozn.l: 0,4*4*0,5 Zateplovací systém ETICS s EPS-F tl. 50mm, od 0,5m výšky, pro sloupky, montáž, nanesení lepicí stěrky, nalepení desek, zajištění hmoždinkami-1.část, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, zahlázení stěrky, kotvení 2.části hmoždinek, vtláčení 2. výztužné tkaniny a zahlázení stěrky - PŘÍPRAVA PRO OBKLAD Z KERAMICKÝCH PÁSKŮ</p>	m2	20,17 11,13 4,52 4,52	833,62	16 814,53	0,00885	0,18053	0,00000	0,00000
39	622-1311131RV1	<p>Severní ozn. l: (0,56*2+0,4)*2,825+(0,4+0,56)*2,825*2+0,5*2,825 0,4*4*2,825 Západní ozn.l: 0,4*4*2,825 Zateplovací systém ETICS s EPS-F tl. 30mm, od 0,5m výšky, pro sloupky, montáž, nanesení lepicí stěrky, nalepení desek, zajištění hmoždinkami-1.část, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, zahlázení stěrky, kotvení 2.části hmoždinek, vtláčení 2. výztužné tkaniny a zahlázení stěrky - PŘÍPRAVA PRO OBKLAD Z KERAMICKÝCH PÁSKŮ</p>	m2	6,33 6,33	801,51	5 071,96	0,00885	0,05664	0,00000	0,00000

**SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA U2**

Stavba : **4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Břmo-Bystrc**
 Objekt : **U2 Zateplení budovy U2**

Rozpočet: červen 2015
 Zateplení obvodového pláště ZŠ a výměna oken

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	objem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem.hmot / MJ	dem.hmot celk. (t)
40	622-1311131RV1	Zateplovací systém ETICS s XPS-F tl. 30mm, do 0,5m výšky, pro sloupy, montáž, nanášení lepicí stěrky, nalepení desek, zajištění hmoždinkami-1.část, natažení stěrky, vtláčení výtlačné tkaniny, zahřazení stěrky, kotvení 2.části hmoždinek, vtláčení 2. výtlačné tkaniny a zahřazení stěrky - PŘÍPRAVA PRO OBKLAD Z KERAMICKÝCH PÁSKŮ	m2	1,12 1,12	861,44	964,81	0,00895	0,01002	0,00000	0,00000
41	622-1311131RV1	Severní ozn. ii: (0,56*4*0,5) Zateplovací systém ETICS s XPS-F tl. 100mm, do 0,5m výšky, pro sloupy, montáž, nanášení lepicí stěrky, nalepení desek, bez PÚ	m2	0,60 0,60	965,20	597,12	0,00895	0,00537	0,00000	0,00000
42	622-1311131RV1	Severní ozn. ii: 0,4*0,5*3 Zateplovací systém ETICS s EPS-F tl. 100mm, od 0,5m výšky, pro sloupy, montáž, nanášení lepicí stěrky, nalepení desek, bez PÚ	m2	3,40 3,40	789,74	2 681,96	0,00995	0,03039	0,00000	0,00000
43	622903110J00	Severní ozn. ii: 0,4*2,83*3 Mýtlí vně omítek slož 1-2 tlak.vodou 1391,24+23,01+39,82+182,64+37,19	m2	1 673,90 1 673,90	37,45	62 687,56	0,00010	0,16739	0,00000	0,00000
44	28350104	Profil okenní zajišťující 6 mm l = 2,4 m 76*(2,40+2,40+2,40) 10*(2,40+1,20+2,40) 3*(2,40+1,50+2,40) 1*(2,40+4,20+2,40) 1*(3,0+3,60+3,0) 1*(1,20+3,60+1,20) 1*(1,025+1,20+1,025) 1*(1,025+2,40+1,025) 2,0*(2,40+4,85+2,40) 2*(2,40+1,80+2,40) 1,0*(2,40+4,50+2,40) 1*(2,40+3,30+2,40) 6*(1,2+1,8+1,2) 6*(1,2+1,2+1,2) dvře:(3,275+3,85+3,275) (3,275+2,40+3,275)	m	830,13 547,20 60,00 18,90 9,00 9,80 6,00 3,25 4,45 19,30 13,20 9,30 8,10 25,20 21,60 10,40 8,95	59,93	49 749,69	0,00007	0,05811	0,00000	0,00000

**SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA U2**

Stavba : 4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc
Objekt : U2 Zateplení budovy U2

Rozpočet: červen 2015
Zateplení obvodového pláště ZŠ a výměna oken

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem.hmot / MJ	dem.hmot celk. (t)
45	28350107.A	(2,05+2,05+2,05) (2,05+0,90+2,05)*2 Protež: 790,6*0,05 Profil okenní LPE pod parapet vč. lep. pásky 76*2,40 10*1,20 3,0*1,50 4,20 3,60+3,60 1,8*6 1,2*6 1,20+2,4 2,0*4,85 2*1,80 4,50+3,30	m	6,15 10,00 39,53 253,00 182,40 12,00 4,50 4,20 7,20 10,80 7,20 3,60 9,70 3,60 7,80	69,56	17 598,68	0,00007	0,01771	0,00000	0,00000
46	283759201	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F. š. 30 mm	m ²	1 613,70	38,52	62 159,72	0,00051	0,82299	0,00000	0,00000
47	553927495	1391,24+39,82+182,64 Okapnička ETICS nerez nad okny : 76*2,40+10*1,20+3*1,50+4,20 3,60+3,60+1,20+2,40+6*1,8+6*1,2 2,0*4,85+2,0*1,80 4,50+3,30	m	253,00 203,10 28,80 13,30 7,80	84,54	21 388,62	0,00052	0,13156	0,00000	0,00000
48	55392750.A	Lišta rohová AL s tkaninou 10/10 /2,5 m po obvodu ostění oken bez nadpraží: 76*2,40*2 10*2,40*2 3,0*2,40*2 1,2*2*6+1,2*2*6 2,40*2+1,20*2*6 6*1,20*2 2,0*3,0 2,0*1,20+2*1,025+2,0*1,025 2,0*2,40*2	m	619,70 364,80 48,00 14,40 28,80 19,20 14,40 6,00 6,50 9,60	31,03	19 229,29	0,00001	0,00620	0,00000	0,00000

**SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA U2**

Stavba :	4213 Zateplení ZS Laštůvkova 77 Brno-Bystrc	Rozpočet: červen	2015
Objekt :	U2 Zateplení budovy U2	Zateplení obvodového pláště ZS a výměna oken	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot. MJ	dem. hmot. celk. (t)
48	59613	2,0*2,40*2 2,0*2,4+2,0*2,40 rohový pohled jižní:12,0+10,50+11,50+15,50 pohled východní:12,0+7,50 pohled severní roh vstupu pod podhledem:3.30 6,0 západní pohled:4,50+6,0 obkladový pásek 250/65V15 (35,18+128,14)*1,1 Příplatek za mechanický odolnou síťku (u vstupu) 2,56*3,2+2*0,6*3,2+4,0*3,2*1,1	m2	179,65 179,65 27,28 27,28	232,21 1 444,65	41 716,98 39 410,05	0,00000 0,00005	0,00000 0,00136	0,00000 0,00000	0,00000 0,00000
50	622-1010	62 Úpravy povrchů vnější				3 086 012,00		77,42848		0,00000
Díl:	94	Lešení a stavební výťahy								
51	941941032RT4	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m lešení pohled jižní:55,30*11,50+19,85*3,60*0,5 pohled východní:12,30*15,40 6,50*13,0 12,0*6,0 pohled severní: 12,50*12,0+12,50*(2,50+1,0)*0,50 nad budovou V na střeše nutno dát roznášeč konstrukci:12,50*8,0 29,40*12,0 pohled západní:19,0*12,0 11,0*5,0 pod vstupem:4,0*3,0 Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1 m, H 10 m lešení	m2	1 937,28 671,68 188,42 84,50 72,00 0,00 171,88 100,00 352,80 228,00 55,00 12,00	28,63 18,87 29,40 9,32 131,78	55 464,18 36 556,36 170 667,21 18 056,36 6 496,75	0,00000 0,00000 0,00085 0,00000 0,00592	0,00000 0,00000 4,94004 0,00000 0,28186	0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000	0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000
52	941941831RT4		m2	1 937,28						
53	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol. 1031 1937,27*3	m2	5 811,81						
54	941941500R00	Dovoz a odvoz 500 - 1000 m2 pro pronajatá lešení	m2	5 811,81						
55	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m pro podhledy vstup severní fasáda:5,0*1+2,90*2*1	m2	1 937,27 49,30 10,80						

**SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA U2**

Stavba :	4213 Zateplení ZS Laštůvkova 77 Brno-Bystrc	Rozpočet: červen	2015
Objekt :	U2 Zateplení budovy U2	Zateplení obvodového pláště ZS a výměna oken	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem.hmot / MJ	dem. hmotst. celk. (t)
56	944944011R00	28,80*1+8,55*1+1,15*1		38,50						
57	944944031R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 1937,27*3	m2	1 937,27	6,77	13 115,32	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
58	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	5 811,81	8,20	47 656,84	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
59	94194-99	Roznášeč konstrukce na střeše obj. -krčku	m2	1 937,27	4,02	7 787,83	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		pokrytí plachtou-geotextil+ prahy a podlážky lešenové:11,70*3,0	m2	35,10	90,86	3 192,70	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				359 192,57		5,25188		0,00000
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách								
60	952901111R00	Výčištění budov o výšce podlaží do 4 m po osazení oken a zazdívkách a omítkách:	m2	2 380,70	55,89	133 057,32	0,00004	0,00523	0,00000	0,00000
		1. Np: 53,80*8+12,4+18,7,50+16,75+10,0*8,0+23,0*5+9,0*3,50		923,90						
		2. Np: 53,80*8+18,50*4+35,0*4+3,50*24		728,40						
		3. Np: 728,40		728,40						
61	953941331R00	Osazení železných rohoží s rámy o ploše nad 1 m2	kus	4,00	580,53	2 322,12	0,07301	0,29204	0,00000	0,00000
		H5.6,7,8:4		4,00						
62	953941611R00	Osazení konzol ve zdívu cihelnám konzoly klimatizace na fasádě:2	kus	2,00	101,00	202,00	0,00477	0,00954	0,00000	0,00000
63	953943111R00	Osazení kovových předmětů do zdíva, 1 kg / kus název firmy stitek:1	kus	1,00	72,37	72,37	0,01170	0,01170	0,00000	0,00000
64	953981102R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 150 mm, M 12, ampule do nadpraží:	kus	1,00	80,69	18 235,94	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		2. Np:		226,00						
		38*2		76,00						
		3. Np:		70,00						
		35*2								
		4. Np:		76,00						
		38*2		4,00						
		Rezerva 4ks		226,00						
65	953991402R00	Chemické kotvy, cihly duté, hl. 150 mm, M12, síťka do parapetu:233,1	kus	226,00	53,82	12 163,32	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

**SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA U2**

Stavba : **4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc**
 Objekt : **U2 Zateplení budovy U2**

Rozpočet: červen 2015
 Zateplení obvodového pláště ZŠ a výměna oken

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	částka / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot. / MJ	dem. hmot. celk. (t)
66	286-9	Budky pro rošny 940/210/170 s třemi otvory	ks	2,00	4 386,38	8 772,76	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	CELKEM ZA	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				174 825,83		0,40851		0,00000
Díl:	96	Bourání konstrukci								
67	96305113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm	m3	1,43	1 939,07	2 764,34	0,00656	0,00949	-2,40000	-3,42144
68	965042141R00	lodžiové desky-2ks 3,50*0,99*0,20*2 Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 okapový chodník: západní fasáda:17,10*0,50*0,10 6,55*1,15*0,10 severní fasáda:28,85*1,20*0,10 pod vstupem:5,05*2,95*0,10 výhlední fasáda:14,50*0,50*0,10 Vývěšení dřevěných okenních křídel pl. do 1,5 m2	m3	7,52	1 446,16	10 867,89	0,00000	0,00000	-2,20000	-16,53300
69	96806112R00	Vývěšení dřevěných okenních křídel pl. do 1,5 m2	kus	378,00	4,77	1 807,83	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
70	968062356R00	pohled severní 4. Np:52 3. Np:13,4*3*3+4,0*2 2. Np:8,0*4+2,0*2 pohled západní:2,0*4+10+3 pohled jižní:13,3*4 5*3+3,3*3 pohled východní:14 Výbourání dřevěných rámo oken dvojitých pl. 4 m2	m2	547,92	107,30	58 791,82	0,00092	0,50409	-0,05400	-29,56768
71	968071125R00	pohled severní:2,40*2,40*22 1,50*2,40*17 1,20*2,40*7 pohled západní:2,40*2,40 2,40*1,20+1,20*1,20 12,0*3,125 pohled jižní:2,40*2,40*36 2,70*2,40*3 3,50*3,0+3,50*1,20 1,80*1,20*3+1,50*1,20*3+1,20*1,20*3+0,90*1,20*3 pohled východní:16,65*2,40-6,0*0,60*2,40 Vývěšení, zavěšení kovových křídel dveří pl. 2 m2	kus	3,60	14,11	50,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

**SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA U2**

Stavba :	4213 Zateplení ZS Laštůvkova 77 Brno-Bystrc	Rozpočet: červen	2015
Objekt :	U2 Zateplení budovy U2	Zateplení obvodového pláště ZŠ a výměna oken	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	diem.hmot / MJ	diem.hmot celk. (t)
72	968071125R00	0,90*2,0*2 Vývěšení, zavěšení kovových křídel dveří pl. 2 m2	kus	3,60	14,11	28,22	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
73	968071126R00	Vývěšení, zavěšení kovových křídel dveří nad 2 m2	kus	2,00	24,69	148,14	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
74	968071136R00	Vývěšení, zavěšení kovových křídel vrat do 4 m2	kus	2,00	49,39	98,78	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
75	968072361U00	Vybourání meziokenní vložky 2 np jižní pohled:20 3. Np:19 4. Np:19 pohled východní:6 pohled severní:51 pohled západní:2	kus	117,00	71,71	8 390,07	0,00000	0,00000	-0,05500	-6,43500
76	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 2,40*3,125 3,85*3,12 vrata:2,10*2	m2	23,71	154,15	3 655,20	0,00100	0,02371	-0,06300	-1,49386
77	968072558R00	Vybourání kovových vrat plochy do 5 m2 2,10*2,0	m2	4,20	120,78	507,28	0,00063	0,00349	-0,06000	-0,25200
78	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm 4. Np:5,20+10,90+36 11,40+9,0+8,80+8,40 3. Np:36+8,80+2,40+8,80+8,40 2. Np:11,40+7,20+22,50+18,90	m	214,00	16,48	3 526,72	0,00000	0,00000	-0,01113	-2,38182
	CELKEM ZA	96 Bourání konstrukcí		60,00		90.537,08		0,54078		-88,78400
Díl: 97		Proražení otvorů								
79	965081812RT1	Bourání dlaždic tl. nad 1cm, pl.nad 1m2, řezáním Exteriér vstupy: 0,54+(2,1*0,15+0,9*0,15*2)	m2	1,13	74,07	83,33	0,00000	0,00000	-2,20000	-2,47500
80	965081713RT1	Bourání dlaždic keramických tl. 1cm, nad 1m2, řezáním, ruční odbourání	m2	0,59	40,57	23,73	0,00000	0,00000	-2,20000	-1,28700
81	974062116R00	Vnitřní část podlahy u vstupu: (2,1*0,15+0,9*0,15*2) Vysekání rýh pro vodíče ohranička MVC šířka 15cm od solárních panelů:6	m	6,00	33,23	199,38	0,00049	0,00294	-0,00500	-0,03000
82	976072221R00	Vybourání kov. komín. dveřek pl. 0,3 m2 ze zdi oih větrací mřížky větrací mřížky:150	kus	159,00	18,62	2 960,58	0,00000	0,00000	-0,00900	-1,43100

**SOUPIS PRACÍ - NEOECENĚNÝ
BUDOVA U2**

Stavba :	4213 Zateplení ZS Laštůvkova 77 Bmo-Bystrc	Rozpočet: červen	2015
Objekt :	U2 Zateplení budovy U2	Zateplení obvodového pláště ZS a výměna oken	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot. / MJ	dem. hmot. celk. (t)
83	976076111R00	vysvětlení průřezu P36*1 pro P39.2		1,00						
		Vybourání kovových schráněk, firemních štítů	KS	2,00	29,13	29,13	0,00000	0,00000	-0,01700	-0,01700
84	978059631R00	název firmy Bytasen:1 Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2	m2	158,50	68,79	10 903,01	0,00000	0,00000	-0,06800	-14,10623
		severní pohled:12,0*(2,50+0,70)*0,5		19,20						
		23,80*0,30		7,14						
		boky vstupu:2,95*0,30*2		1,77						
		1,29*0,30		0,39						
		pohled západní:17,10*0,30-2,40*0,30		4,41						
		12,0*0,30		3,60						
		pohled jižní:31,35*0,30+1,10*0,30*2		10,07						
		19,35*(0,30+3,50)*0,5		36,77						
		pohled východní:11,60*3,40-2,10*2,0		35,24						
		-0,90*2,0*2		-3,60						
		18,80*0,70		13,16						
		sloupy:5,0*0,40*4*3,30		26,40						
		1,0*0,40*3*3,30		3,96						
85	976074121R00	Vybourání kotveních želez zeď cihelná MVC	kus	342,73	53,00	18 164,45	0,00000	0,00000	-0,00700	-2,39908
		Kotvení stáv. Oken: 1ks na 1m		20,35						
		Východní: (16,65+2,1+0,8*2)		156,00						
		jižní: (21,5*3+9,3*3+3,6*2+18,8*3)		25,10						
		západní:(12+8,3+2,4*2)		142,60						
		severní: (11,75+5,05+19*17,6*2+35,8*2)		22,00	299,63	6 591,86	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
86	97-001	Statické zajištění objektu - spona+řemel, vč. vyřezování drážky, vyvrtání otvorů, vč. zapravení materiálu	bm							
		Fasáda - 10bm řhlin, na 1bm 4kotvy délky 550mm, tzn: 10*4*0,55=22bm								
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				38 955,48		0,00284		-18,34623
Díl: 99		Staveništní přesun hmot								
87	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	153,03	364,49	56 776,29	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				56 776,29		0,00000		0,00000
Díl: 711		Izolace proti vodě								

**SOUPIS PRACÍ - NEOECENĚNÝ
BUDOVA U2**

Stavba : 4213 Zateplení ZS Laštůvkova 77 Brno-Bystrc
Objekt : U2 Zateplení budovy U2

Rozpočet: červen 2015
Zateplení obvodového pláště ZS a výměna oken

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	objem, hmotn. / MJ	objem, hmotn. celk. (t)
88	71112001RZ1	izolace proti vlhkosti svis. nátěr, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku kolem budovy: pohled jižní: 54,30*0,60+1,10*0,60*2	m2	94,98 0,00 33,90	26,75	2 540,72	0,00052	0,04939	0,00000	0,00000
89	711142559RT1	pohled severní pod vybouranou bet. plochou: (28,85+1,15)*0,60 ve vstupu: 5,05*0,60+2,95*0,60*2 12,30*0,60 pohled západní: 17,10*0,60+1,15*0,60 pohled východní: 18,0*0,60 12,30*0,60 izolace proti vlhkosti svislé pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci kolem budovy: pohled jižní: 54,30*0,60+1,10*0,60*2	m2	18,00 6,57 7,38 10,95 10,80 7,38 94,98 0,00 33,90	69,58	6 606,81	0,00058	0,05509	0,00000	0,00000
90	62852Z51	pohled severní pod vybouranou bet. plochou: (28,85+1,15)*0,60 ve vstupu: 5,05*0,60+2,95*0,60*2 12,30*0,60 pohled západní: 17,10*0,60+1,15*0,60 pohled východní: 18,0*0,60 12,30*0,60 Pás modifikovaný asfalt.	m2	109,23 109,23	177,64	19 403,08	0,00460	0,50244	0,00000	0,00000
91	998711201R00	94,98*1,15 Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	274,23	2,26	619,76	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 712	Celkem za	711 Izolace proti vodě								
92	712341559RT1	Zivící krytiny Povlaková krytina střeš do 10°, přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci - oprava 20% 17,90*35,50*0,2 17,60*13,90*0,2 17,18*11,48*0,2 (0,50*(17,48+37,12+5,59+6,0+17,58+11,48+53,48))*0,2 (0,50*(11,18+11,48+17,18+5,59))*0,2	m2	234,88 127,09 48,93 39,45 14,87 4,54	87,75	20 610,74	0,00035	0,08221	0,00000	0,00000
										0,00000

**SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA U2**

Stavba :	4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystřec	Rozpočet: červen	2015
Objekt :	U2 Zateplení budovy U2	Zateplení obvodového pláště ZŠ a výměna oken	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (KC)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem.hmot celk.(t)
93	62652265	Pás modifikovaný asfalt - oprava 20% 1174,40*1,30*0,2	m2	258,37	177,64	45 896,49	0,00400	1,03347	0,00000	0,00000
94	71237211RT3	Krytina střech do 10° fólie, 8 kotvirám2, na beton tl. izolace do 250 mm, tl.1,5 mm 17,20*35,20 18,69*12,58 12,58*18-6,0*6,0 výtažení po obvodě a pod sítku: 1,05*(17,20+35,20+6,0+18,0+11,20+53,20) 1,05*(18,0+5,59+5,59+11,18+11,48) Prořez: 1233,27*0,15	m2	1 418,26	449,45	637 438,17	0,00220	3,12018	0,00000	0,00000
95	712391171RT1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad, textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci 17,20*35,20 18,69*12,58 12,58*18-6,0*6,0 výtažení po obvodě a pod sítku: 1,05*(17,20+35,20+6,0+18,0+11,20+53,20) 1,05*(18,0+5,59+5,59+11,18+11,48) Prořez: 1233,27*0,15	m2	1 233,27	21,40	26 392,03	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
96	69366198	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP 1233,27*1,10	m2	1 356,60	26,75	36 289,03	0,00030	0,40698	0,00000	0,00000
97	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	26 566,47	2,23	59 243,23	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
712 Živěčné krytiny						825 989,70		4,94284		0,00000
Díl: 713		Izolace tepelné								
98	713131143R00	Montáž izolace na tmel a hmožd 4 ks/m2, beton ozn. h a g: MW podhled nad vstupem z východní strany: 2,66*1,2 MW podhled nad vstupem ze severní strany: 3,9*4,8 EPS podhled ze severní strany: 24,1*1,2 EPS podhled z západní strany: 7,5*1,2 POZN: 59,83*0,1	m2	62,82	91,95	5 776,62	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
99	713141123R00	Izolace tepelná střech bodové lep. tmelem, 1 vrstva, tl. 240 mm 17,76*35,76	m2	1 347,21	85,61	115 334,90	0,00014	0,18861	0,00000	0,00000

**SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA U2**

Stavba: **4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc**
Objekt: **U2 Zateplení budovy U2**

Rozpočet: červen 2015
Zateplení obvodového pláště ZŠ a výměna oken

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot. / MJ	dem. hmot. celk. (t)
100	29375460	18,00*11,76 12,06*18,28-6,0*6,0 vytažení po obvodě a pod atikur:1,05*(17,76+35,76+18,0+11,76+53,76) 1,05*(5,73+18,0+11,76+11,76) Průřez: 1224,74*0,1 Polystyren extrudovaný XPS tl. 140 mm vytažení po obvodě a pod atikur:1,05*(17,76+35,76+18,0+11,76+53,76)*0,14*1,01 1,05*(5,73+18,0+11,76+11,76)*0,14*1,01 Deska polystyren samozhášivý EPS 100 S 2x120 17,76*35,76*0,24*1,01 18,00*11,76*0,24*1,01 12,06*18,28*0,24*1,01-6,0*6,0*0,24*1,01 Hmoždinka talíř.zatlouk.plast. TID-T 8/60x295 62,82*4*1,05 minerální lepidlo ozn. h a g:82,82*6 Deska fasádní minerální vlna-kořme tl. 240 mm ozn. g podhledy: 3,19+18,72*1,05 izolace střešních svodů - hydrofobizované lamely z kamenné vlny s hliníkovou vrstvou, tl. 40mm, vč. montáže Průřez - 0,35*12*3 Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	m3	211,68 184,46 143,89 49,61 122,47 27,36 20,35 7,02 249,97 153,95 51,31 44,71 263,86 263,86 376,94 376,94 22,85 22,85 12,60 12,60 6 671,50	3 661,91	100 195,35	0,03000	0,82085	0,00000	0,00000
101	28375766.A	Deska polystyren samozhášivý EPS 100 S 2x120 17,76*35,76*0,24*1,01 18,00*11,76*0,24*1,01 12,06*18,28*0,24*1,01-6,0*6,0*0,24*1,01 Hmoždinka talíř.zatlouk.plast. TID-T 8/60x295 62,82*4*1,05 minerální lepidlo ozn. h a g:82,82*6 Deska fasádní minerální vlna-kořme tl. 240 mm ozn. g podhledy: 3,19+18,72*1,05 izolace střešních svodů - hydrofobizované lamely z kamenné vlny s hliníkovou vrstvou, tl. 40mm, vč. montáže Průřez - 0,35*12*3 Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	m3	249,97 153,95 51,31 44,71 263,86 263,86 376,94 376,94 22,85 22,85 12,60 12,60 6 671,50	1 876,04	469 455,91	0,02000	4,99942	0,00000	0,00000
102	56284081.A	Hmoždinka talíř.zatlouk.plast. TID-T 8/60x295 62,82*4*1,05 minerální lepidlo ozn. h a g:82,82*6 Deska fasádní minerální vlna-kořme tl. 240 mm ozn. g podhledy: 3,19+18,72*1,05 izolace střešních svodů - hydrofobizované lamely z kamenné vlny s hliníkovou vrstvou, tl. 40mm, vč. montáže Průřez - 0,35*12*3 Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	kus	263,86 263,86 376,94 376,94 22,85 22,85 12,60 12,60 6 671,50	27,82	7 340,55	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
103	58556630	62,82*4*1,05 minerální lepidlo ozn. h a g:82,82*6 Deska fasádní minerální vlna-kořme tl. 240 mm ozn. g podhledy: 3,19+18,72*1,05 izolace střešních svodů - hydrofobizované lamely z kamenné vlny s hliníkovou vrstvou, tl. 40mm, vč. montáže Průřez - 0,35*12*3 Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	kg	376,94 376,94 22,85 22,85 12,60 12,60 6 671,50	22,15	8 349,24	0,00100	0,37694	0,00000	0,00000
104	631401695	Deska fasádní minerální vlna-kořme tl. 240 mm ozn. g podhledy: 3,19+18,72*1,05 izolace střešních svodů - hydrofobizované lamely z kamenné vlny s hliníkovou vrstvou, tl. 40mm, vč. montáže Průřez - 0,35*12*3 Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	m2	22,85 22,85 12,60 12,60 6 671,50	545,76	12 468,43	0,01200	0,27415	0,00000	0,00000
105	713-01	izolace střešních svodů - hydrofobizované lamely z kamenné vlny s hliníkovou vrstvou, tl. 40mm, vč. montáže Průřez - 0,35*12*3 Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	m2	12,60 12,60 6 671,50	165,67	2 089,96	0,02000	0,25200	0,00000	0,00000
106	996713202R00	Průřez - 0,35*12*3 Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	6 671,50	1,23	8 205,95	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
713 Izolace tepelné										
Díl: 721										
107	721210823R00	Demontáž střešní vpustí DN 125	kus	4,00	83,68	334,72	0,00000	0,00000	-0,02011	-0,08044
108	721234154RT1	Vtoky střešní renovace, izolaci živit, pás zachytýný koš, DN 75 až 160	kus	4,00	3 072,60	12 290,40	0,00140	0,00560	0,00000	0,00060
109	721238102R00	Kus prodlužovací PP, bez pásu, izol. pňruha	kus	4,00	1 570,96	6 283,84	0,00144	0,00576	0,00000	0,00000
110	721273146RM2	Hlavice ventilační z PVC DN 100/80	kus	15,00	613,64	9 204,60	0,00013	0,00019	0,00000	0,00000
111	72120-1	Demontáž stávajících hlavíc	kus	15,00	35,11	526,65	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
112	996721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaoi, výšky do 12 m	t	0,01	347,13	4,62	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
CELKEM ZA										8 000,90

**SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA U2**

Stavba :	4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc	Rozpočet: červen	2015
Objekt :	U2 Zateplení budovy U2	Zateplení obvodového pláště ZŠ a výměna oken	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	děm.hmot./ MJ	děm.hmot./ celk.(t)
	Čelkem za	721 Vnitřní kanalizace				28 644,83		0,01331		-0,00044
Díl:	730	Ustřední vytápění								
113	900	RT3	h	50,00	223,70	11 185,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Doregulace topné soustavy:50		50,00						
	Čelkem za	730 Ustřední vytápění				11 185,00		0,00000		0,00000
Díl:	762	Konstrukce tesarské								
114	762331811R00	Demontáž konstrukce krovu z hranolů do 120 cm2	m	972,00	22,81	22 171,32	0,00000	0,00000	-0,00800	-7,77600
		hranoly podél stěn -pozednice:3,0*53,80+1*36,80		198,20						
		krakve po 1m-9,0*12,80		115,20						
		37*17,80		658,60						
115	762341670U00	MZ bednění římsa deska dřevotřas	m2	78,95	133,08	10 507,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		0,55*(54,30+17,20+36,30+6,0+17,45+12,30)		78,95						
116	762341811R00	Demontáž bednění střešních rovných z prken hrubých	m2	846,10	17,87	15 119,81	0,00000	0,00000	-0,01500	-12,69150
		17,80*35,80		637,24						
		11,8*17,70		208,86						
117	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střešy	m3	1,42	1 286,39	1 828,09	0,02357	0,03350	0,00000	0,00000
		78,95*0,018		1,42						
118	60725034	Deska dřevostěpková OSB 3 N tl. 18 mm	m2	85,27	200,65	17 108,62	0,00980	0,84413	0,00000	0,00000
		78,95*1,08		85,27						
119	998762202R00	Přesun hmot pro tesarské konstrukce, výšky do 12 m	%	899,72	3,94	3 544,90	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Čelkem za	762 Konstrukce tesarské				70 279,74		0,87163		-20,46750
Díl:	764	Konstrukce klempířské								
120	764311821R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30°	m2	1 112,14	26,78	32 007,38	0,00000	0,00000	-0,00732	-8,14086
		17,80*35,50		635,45						
		17,60*11,90		209,44						
		výtažení po obvodě a pod		72,20						
		římsu-0,50*(17,90+35,50+6,0+17,60+11,90+55,50)		219,73						
		12,02*18,28		-36,00						
		-6,0*6,0		11,32						
		0,20*(11,48+17,18+5,45+5,45+6,03+11,03)		176,00	21,31	3 750,56	0,00000	0,00000	-0,00379	-0,66704
121	764332860R00	Demontáž lemování zdi z dílů, vs 660 mm, do 30°	m	310,80	23,02	7 154,62	0,00000	0,00000	-0,00135	-0,41958
122	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m							

**SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA U2**

Stavba : 4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc
Objekt : U2 Zateplení budovy U2

Rozpočet: červen 2015
Zateplení obvodového pláště ZŠ a výměna oken

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem.hmot celk.(t)
123	764430260R00	pohled jižní průběžný plech:21,30*3+9,20*3+18,70*3+3,60*2 východní pohled:16,50 pohled severní:17,50-2+11,70 35,60*2+19 západní pohled:11,40+5,90+2,0*2,40 Oplechování atiky z PZ plechu, RŠ 820, materiál ve specifikaci K10:176	m	176,00	363,25	63 932,00	0,00158	0,27808	0,00000	0,00000
124	764410250RT2	oplech.parapetů z popl.plechu vč.rohů rš 330, lepením, materiál ve specifikaci 77*2,40	m	176,00	346,13	61 519,08	0,00158	0,00284	0,00000	0,00000
125	141-1	17*1,20+3*1,50+4,20+8*1,80+2*3,60 2,0*1,85+1,60+3,80 Poplastovaný plech - parapety a atika atika:176*0,75*1,08 parapety:253*0,30*1,08	m2	224,53	481,55	108 123,38	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
126	764394240R00	podkladní pás z PZ plechu tl. 0,8mm, RŠ	m	176,00	54,43	9 579,68	0,00000	0,00133	0,00000	0,00000
127	764430261R00	montáž oplechování z PZ plechu	m	176,00	206,43	36 331,68	0,00000	0,00086	0,00000	0,00000
128	764394291R00	montáž podkladního pásu z PZ plechu	m	176,00	10,65	1 874,40	0,00000	0,00003	0,00000	0,00000
129	764410291R00	montáž oplechování parapetů PZ	m	253,00	185,16	46 845,48	0,00000	0,00093	0,00000	0,00000
130	764-2	Střešní záchytný systém, body do ŽB + montážní lano	soubor	1,00	66 944,96	66 944,96	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
131	998764201R00	Kotvici prvky + montážní lano, montáž + revize a předání do užívání Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	3 173,29	1,10	3 490,62	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 766	CELKEM ZA	764 Konstrukce klempířské				667 605,83		0,38407		0,22748
		Konstrukce truhlářské								
132	766-PL15	střešní výlez pro plochou střechu plný, vrchní část výlezu odolná proti dešti a víchřici, tepelně izolovaná a pokryta pozinkovaným plechem, součástí nůžkové sřnovací hliníkové schůdky ovládané ručně, z interiéru dřevěný kaslík z překližky tl.19mm U=1,1 W/m2K PL 15:1	ks	1,00	10 701,09	10 701,09	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

**SOUPIŠ PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA U2**

Stavba :	4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc	Rozpočet: červen	2015
Objekt :	U2 Zateplení budovy U2	Zateplení obvodového pláště ZŠ a výměna oken	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot. / MJ	dem. hmot. celk. (t)
133	766-1	Vnitřní kryt na topení z lamel D.3x0,7 m	m	265,22	3 210,33	851 443,72	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				862 144,81		0,00000		0,00000
	Díl: 767	Konstrukce zámečnické								
133	767B11100R00	Montáž větracích mřížek, typ VM	kus	1,00	53,62	53,62	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		větrací průduch:1		1,00						
134	553-H3	Vrata Al bez prahů bílá 2100/2050 dvoukřídlá zateplená, U = 1,2W/m ² K	ks	1,00	47 294,54	47 294,54	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
135	553-H1	Vstupní Al dveře 3850/3275 čtyřkřídlé, dvojsklo, U = 1,2W/m ² K samozavír. zámek panika-klika, samozavírač, vč. grafického bezpečnostního značení prosklené části dle ČSN ISO 3864-1	ks	1,00	139 290,75	139 290,75	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
136	553-H2	Vstupní Al dveře 2400/3275 dvoukřídlové prosklené bezp. zámký s panikou bezp. sklo U = 1,20W/m ² K, vč. grafického bezpečnostního značení prosklené části dle ČSN ISO 3864-1	ks	1,00	80 548,18	80 548,18	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
137	553-H4	Vstupní prosklené dveře dvojsklo U = 1,20W/m ² K Koule zámek 900/2050	ks	1,00	26 165,24	26 165,24	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
138	55344-P39	Plastová mřížka se sítí prof. 150mm	ks	2,00	347,79	695,58	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
139	55344-P39	dodávka větrací mřížky na průduch 700/700 se sítí	ks	2,00	802,58	1 605,16	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
140	7679	P36:1	kus	1,00	4 385,15	4 385,15	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
141	958767202R00	Montáž dveří Al	ks	5,00	1,18	5,90	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Přesun hmot pro zámečnické konslr., výšky do 12 m	%	3 669,83		4 566,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				347 557,88		0,00000		0,00000
	Díl: 769	Otvorové prvky z plastu								
142	769000010R00	Montáž plastových oken s vypěněním, vč. vnější a vnitřní pásky, D+M	m	943,30	290,00	273 557,00	0,00005	0,04717	0,00000	0,00000
		76*(2,40+2,40)*2		729,60						
		10*(1,20+2,40)*2		72,00						
		3*(1,50+2,40)*2		23,40						
		1*(4,20+2,40)*2		13,20						
		1*(3,60+3,0)*2		13,20						
		1*(3,60+1,20)*2		9,60						

**SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA UZ**

Stavba :	4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc	Rozpočet: červen	2015
Objekt :	U2 Zateplení budovy U2	Zateplení obvodového pláště ZŠ a výměna oken	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot. MJ	dem. hmot. celk. (t)
		1*(1,20+1,026)*2		4,45						
		1*(2,40+1,025)*2		6,35						
		2,0*(4,85+2,40)*2		29,00						
		2*(1,80+2,40)*2		16,80						
		1,0*(4,50+2,40)*2,		13,80						
		1*(3,30+2,40)*2		11,40						
143	611-PL1	Okno plastové 2400/2400 čtyřlíné Uw = 1,20W/m ² K, otevíravé a sklápěcí dělené ozn. A, vč. vnitřních žaluzií - dodávka + montáž	ks	76,00	17 504,67	1 330 354,92	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
144	611-PL10	Okno plastové 2400/1,025 dvoudílné otev. a skláp. izol. dvojsklo Uw = 1,20 W/m ² K, vč. vnitřních žaluzií - dodávka + montáž	ks	1,00	7 728,94	7 728,94	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
145	611-PL11	Okno plastové čtyřlíné 4850/2400 OS dle schéma dvojsklo Uw = 1,20W/m ² K, vč. vnitřních žaluzií - dodávka + montáž	ks	2,00	38 043,90	76 087,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
146	611-PL12	Okno plastové dvoudílné 1800/2400 otev. a skláp. zasklení dvojsklo Uw = 1,2W/m ² K, vč. vnitřních žaluzií - dodávka + montáž	ks	2,00	13 619,07	27 238,14	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
147	611-PL13	Okno plastové 4500/2400 otev. a skláp. čtyřlíné izol. dvojsklo Uw = 1,20W/m ² K, vč. vnitřních žaluzií - dodávka + montáž	ks	1,00	33 739,83	33 739,83	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
148	611-PL14	Okno 3300/2400 otev. a skláp. trojlíné izol. dvojsklo Uw = 1,20W/m ² K, vč. vnitřních žaluzií - dodávka + montáž	ks	1,00	25 478,89	25 478,89	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
149	611-PL2	Okno plastové 1200/2400 OS Uw = 1,20W/m ² K, vč. vnitřních žaluzií - dodávka + montáž	ks	10,00	8 634,66	86 346,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
150	611-PL3	Okno plastové 1500/2400 OS Uw = 1,20W/m ² K, vč. vnitřních žaluzií - dodávka + montáž, Uw = 1,20W/m ² K	ks	3,00	8 634,66	25 903,98	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
151	611-PL4	Okno plast 4200/2400 1/3 otevíravé izol. Dvojskl, vč. vnitřních žaluzií - dodávka + montáž	ks	1,00	30 523,79	30 523,79	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
152	611-PL7	Okno plast podesta 3600/3000 šestilíné izol. dvojsklo Uw = 1,20W/m ² K, vč. vnitřních žaluzií - dodávka + montáž	ks	1,00	49 002,14	49 002,14	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
153	611-PL8	Plastové okno třílíné otev. a skláp. 3600/1200 sklo izolační dvojsklo Uw = 1,20W/m ² K, vč. vnitřních žaluzií - dodávka + montáž	ks	1,00	22 221,42	22 221,42	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
154	611-PL9	Okno plastové 1200/1025 otev. a skláp. dvojsklo Uw = 1,20W/m ² K, vč. vnitřních žaluzií - dodávka + montáž	ks	1,00	3 927,86	3 927,86	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

**SOUPIŠ PRACÍ - NEOCEŇENÝ
BUDOVA U2**

Stavba :	4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc	Rozpočet červen	2015
Objekt :	U2 Zateplení budovy U2	Zateplení obvodového pláště ZŠ a výměna okení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot./ MJ	dem.hmot. celk.(t)
155	611-02	Plastová okna provedená v rámci akce: Rekonstrukce wc, otevřených umyváren a sprchy, přesun a rekonstrukce úklidových komor, a wc pro pedagogy ZŠ Laštůvkova 77. dodávka + montáž. Vč. těsnění okenní spáry 72 211.08.- Kč	soubor	1,00	-	-	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
156	786-1	PL6, PL6, Montáž parapetů s vyrovnáním 77*2,40+11*1,20+1,50*3 4,20 2*1,80+3,60*2 4,86*2 4,50+3,30	m	235,00 202,50 4,20 10,80 9,70 7,80	50,30	11 820,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
157	786-1	Venkovní žaluzie Al manuální, bez krycího horního plechu (samostatně). Vč. montáže 2,40*2,40*3 1,80*2,40*2 3,30*2,40 1,20*2,40 4,50*2,40	m2	47,52 17,28 8,64 7,92 2,88 10,80	1 369,84	65 064,90	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
158	786-2	Venkovní žaluzie Al elektricky ovládané, bez krycího horního plechu (samostatně). Vč. montáže 2,40*2,40*52 1,20*2,40 1,50*2,40	m2	306,00 289,52 2,88 3,60	1 562,36	478 062,16	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
158	786-3	Krycí plech žaluzí K11+K11.1:55*2,40 K12:1,80*2 K13:3,30 K14:1,20 K15:4,50 K16:1,2*3 K17: 1,5*1	m	149,70 132,00 3,60 3,30 1,20 4,50 3,60 1,50	449,45	67 282,67	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
159	60780012	Parapet interier š. 250 mm s nosem	m	235,00	107,01	25 147,35	0,00304	0,71440	0,00000	0,00000
160	998768202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	39 715,16	0,98	34 949,34	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

**SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA U2**

Stavba : 4213 Zateplení ZS Laštůvkova 77 Brno-Bystrc
Objekt : U2 Zateplení budovy U2

Rozpočet: červen 2016
Zateplení obvodového pláště ZS a výměna oken

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot. / MJ	dem. hmot. celk. (t)
Díl: 776										
	769	Otvorové prvky z plastu				2 074 439,12		0,76157		0,00000
	161	Podlahy povlakové								
		Rohož textilní tl. 18 mm	m2	6,25	1 192,50	7 453,13	0,00420	0,02625	0,00000	0,00000
		H5 a H7:3,85*1,0		3,85						
		2,40*1,0		2,40						
	162	Rohož z AI profilů tl. 22 mm	m2	7,70	7 738,16	59 583,83	0,01800	0,13860	0,00000	0,00000
		H6 a H8:4,0*1,5		6,00						
		1,70*1		1,70						
	163	Rám pro zapuštění z AI profilů L	m	30,90	438,07	13 536,36	0,00053	0,01638	0,00000	0,00000
		2,0*(4,0+1,50)		11,00						
		2,0*(3,85*1,0)		7,70						
		2,0*(2,40+1,0)		6,80						
		2,0*(1,70+1,0)		5,40						
Celkem za										
	776	Podlahy povlakové				30 573,32		0,18123		0,00000
Díl: 781										
	164	Obklady keramické	m2	30,36	698,98	21 221,03	0,00841	0,25533	0,00000	0,00000
		Montáž cihelných pástů 250:65x10 mm, do tmele		0,00						
		pilíře:		26,40						
		sloupky:5,0*0,40*4*3,30		3,96						
		1,0*0,40*3*3,30		31,88	232,21	7 402,39	0,01500	0,47817	0,00000	0,00000
	165	obkladový pássek 250/65/10	m2	31,88	232,21	7 402,39	0,01500	0,47817	0,00000	0,00000
		30,36*1,05		31,88						
	166	Presun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	326,98	2,03	663,76	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Celkem za										
	781	Obklady keramické				29 287,19		0,73350		0,00000
Díl: 784										
	167	Malby	m2	1 100,24	33,04	36 351,93	0,00039	0,42909	0,00000	0,00000
		Malba disperzní interierová, výška do 3,8 m, 1 barevná, 1x nátěr, 1x penetrace		107,36						
		2. Np okna nejsou odpočítávány 3,20*(3,35+2,75+3,85+7,60+16,0)		104,00						
		3,20*(5,0+5,60+3,0+2,70+7,90+2,0+3,30+3,0)		153,60						
		3,20*(9,60+2,50+9,15+2,50+1,75+1,75+2,35+9,25+9,15)		37,76						
		3,20*(6,60+5,20)		170,08						
		3. Np:3,20*(6,40+11,75+5,20+13,15+2,65+14,0)		117,92						
		3,20*(2,80+9,70+2,40+9,15+2,50+1,80+1,80+2,25+4,45)		58,56						
		3,20*(9,15+9,15)								

**SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA U2**

Stavba :	4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystřice	Rozpočet: červen	2015
Objekt :	U2 Zateplení budovy U2	Zateplení obvodového pláště ZŠ a výměna oken	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot. / MJ	dem.hmot. celk.(t)
		4. p dtt jako 3. p:170,08+117,92+58,56 u střešních výlezu: 4,4		346,56						
	Celkem za	784 Malby				36 351,93		0,42909		0,00000
Díl:	M21	Elektromontáže								
168	210-1	Demontáž a zpětná montáž solárních panelů na střechu	soubor	1,00	3 745,38	3 745,38	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
169	210-2	demontáž a montáž a propojení vypínač světlu na stropě	ks	3,00	695,57	2 086,71	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
165	210-3	Kabel CYKY - připojení nových venkovních zařízení na stávající rozvod, spínače(ovladače)	bm	580,00	21,40	12 412,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
166	210-4	Jističe - v případě nevyhovující části v rozvaděči	ks	1,00	856,00	856,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
167	210-5	Lišta elektroinstalační PVC	bm	580,00	96,31	55 859,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
168	210-6	revize	soubor	1,00	2 140,22	2 140,22	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Celkem za	M21	Elektromontáže						0,00000		0,00000
Díl:	M211	Hromosvod								
170	211-1	Demontáž stávajícího hromosvodu na střechě a na stěbě - JE SOUCASŤ CELKOVÉHO ROZP. HROM.			0,00		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
171	211-2	DMTZ + Dod. + MITZ nový hromosvod (samostat.rozsp.)	soubor	1,00	157 779,55	157 779,55	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Celkem za	M211	Hromosvod				157 779,55		0,00000		0,00000
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky								
172	220-1	Demontáž zvukového tabla	ks	2,00	374,08	748,08	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
173	220-2	Dodávka a montáž nového zvukového tabla vč. propojení	kpl	1,00	4 815,49	4 815,49	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Celkem za	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky				5 564,57		0,00000		0,00000
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení								
174	240-1	DOD a mont ventil. hlavice na střechu demont. stávající a nastavení	ks	2,00	4 654,97	9 309,94	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
175	240-2	Demontáž a zpětná montáž KLIMA jednotky	ks	1,00	5 350,55	5 350,55	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Celkem za	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				14 660,49		0,00000		0,00000
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot								
176	97901111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	111,38	171,98	19 154,75	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
177	97908111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	111,38	85,61	9 535,05	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
178	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 559,29	8,56	13 347,51	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
179	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	111,38	64,21	7 151,57	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
180	979990162R00	Poplatek za skládku sutí - difavo+sklo	t	111,38	267,53	29 798,89	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Celkem za	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				78 985,76		0,00000		0,00000