

SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ

Rozpočet	červen	Zateplení budovy V	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
V	Budova V		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
4213	Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystřic		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	4213
Rozpočtoval			Počet listů	

REVIZE 06/2015 - ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
HSV celkem	1 731 620			
Z PSV celkem	3 741 855			
R, M práce celkem	81 058			
N, M dodávky celkem	0			
ZRN celkem	5 554 533	0		0
		0		0
HZS	5 593			
ZRN+HZS	5 560 126	Ostatní náklady neuvedené		0
ZRN+ost.náklady+HZS	5 560 126	Ostatní náklady celkem		0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			5 560 126 Kč
DPH	21,0 %			1 167 626 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
GENA ZA OBJEKT CELKEM				6 727 752 Kč

Poznámka :

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZŠ
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
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	0	17 331	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	868 726	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	807 058	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	54 904	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	1 644	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	0	0	0	5 593
762 Konstrukce tesařské	0	86 225	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	269 180	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	253 937	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	719 746	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	548 449	0	0	0
776 Podlahy poviakové	0	80 097	0	0	0
781 Obklady keramické	0	22 843	0	0	0
784 Malby	0	11 715	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	5 030	0
M211 Hromosvod	0	0	0	70 089	0
M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky	0	0	0	1 284	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	4 655	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	46 183	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 731 620	3 741 655	0	81 058	5 593

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
CELKEM VRN				0

SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ BUDOVA V

Stavba :	4213 Zateplení ZS Laštůvkova 77 Brno-Bystrc	Rozpočet :	červen 2015
Objekt :	V Budova V	Zateplení budovy V	

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: 1	001-1	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		Zemní práce								
2	113106121R00	Rozabrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho (4,20+31,10+8,0+13,05+1,20+4,0)*0,50	m2	30,78	28,22	868,47	0,00000	0,00000	-0,13800	-4,24695
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 po obvodě pro zateplení základu na hl 60cm: severní pohled :13,05*0,60*0,60 11,50*0,60*0,60 0 poblesk východní:8,10*0,60*0,60 30,10*0,60*0,60 pohled jiží:19,20*0,60*0,60 pohled západní:12,10*0,60*0,60	m3	33,86	676,33	22 899,18	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	5,64	128,41	724,23	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
5	162701109R00	33,85-28,21 Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	5,64	12,84	362,09	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
6	174101102R00	5,64*5 Zásyp ruční se zhutněním	m3	28,22	224,70	6 339,91	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		po obvodě pro zateplení základu na hl 60cm: severní pohled :13,05*0,60*0,60 11,50*0,60*0,60 0 poblesk východní:8,10*0,60*0,60 30,10*0,60*0,60 pohled jiží:19,20*0,60*0,60 pohled západní:12,10*0,60*0,60		0,00						
		Poplatek za skladku sutí	t	3,63	160,52	905,33	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
7	199000000R00			5,64			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1 Zemní práce				32 089,22		6,00000		-4,24695
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce								

**SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA V**

Stavba :	4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc	Rozpočet:	červen 2015
Objekt :	V Budova V	Zateplení budovy V	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot. MJ	dem. hmot. celk. (t)
8	311271176RT4	Zdivo z tvárníc hladkých tl. 30 cm tvárnice P 4 - 500, 599 x 249 x 300 mm zazdění meziklených vložek; severní fasáda: 0,9*2,55*1 0,6*2,55*4 1,0*2,55*1 0,5*2,55*3 pohled jižní : 0,9*2,55*1 0,6*2,55*5 1,8*2,55*1 pohled východní: 0,75*2,55*1+0,75*3,275*2 0,6*2,55*9 0,9*2,55*1 1,16*2,55*1 pohled západní: 0,4*3,275*1 0,95*3,275*1 0,7*3,275*1 nová parapetní zdíva: 0,725*4,5*2 Pozn: 68,41*0,05	m2	71,83	859,51	61 740,54	0,16622	11,93996	0,00000	0,00000
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				61 740,54				
9	584831111R00	Komunikace Pookled ze stěrkodní po zhuštění tloušťky 10 cm pohle dseverní:13,65*0,50+5,50*0,50 pohled východní:30,10*0,50*0,50 pohled jižní: 4,0*0,50*0,50 pohled západní:12,0*0,0*0,50 Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. pohle dseverní:13,65*0,50+5,50*0,50 pohleš východní:30,10*0,50+8,2*0,50 pohled jižní:4,0*0,50	m2	18,10 9,58 7,53 1,00 0,00 18,10 9,58 19,15 1,00	108,38	1 961,68	0,18907	3,42217	0,00000	0,00000
10	598811111R00		m2		103,89	1 880,41	0,07200	1,30320	0,00000	0,00000

SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ BUDOVA V

Stavba :	4213 Zateplení ZS Laštůvkova 77 Brno-Bystrc	Rozpočet: červen 2015	
Objekt :	V Budova V	Zateplení budovy V	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem.hmot / MJ	dem.hmot celk. (t)
11	59245601	pohled západní: 12,0*0,50 Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá 18,10*1,01	m2	0,00 18,28 18,28	333,87	6 103,48	0,10800	1,97435	0,00000	0,00000
12	596831111RU4	Kladení dlaždic, lože z MV, vč. dlažby venkovní 30/30/3 cm	m2	1,37	538,31	737,48	0,10800	0,14796	0,00000	0,00000
13	917732111RT5	Osazení lažat. Obrub. Bet bez opěr. lože z B 12,5, vč. obrubníku 1000/100/250mm	m	73,45 73,45	290,79	21 358,53	0,18107	13,29959	0,00000	0,00000
14	77121212R00	Půdorys ZNP: (13,65+5,5+30,1+6,2+4+12) Kladení dlažby keramické do TM, vel. Do 400/400mm, vč. dodávky keramické dlažby	m2	1,37	222,71	305,11	0,18107	0,24807	0,00000	0,00000
Celkem za 5 Komunikace										
Díl: 61										
15	601011183RT7	Upravy povrchů vnitřní Omlítka stropů tenkovrstvá silikonová bílá zatíraná, tloušťka vrstvy 2,0 mm	m2	82,20 82,20	249,54	20 512,19	0,00381	0,31318	0,00000	0,00000
16	610991111R00	ozn. g podhled položka neobsahuje lepidlo 6,85*12,0 Zakryvání výpíní vnitřních otvorů včetně přesahů	m2	198,93 112,50 26,00 4,75 1,75 23,00	29,61	5 890,36	0,00004	0,00796	0,00000	0,00000
		18*2,50*2,5 8*1,3*2,5 1*1,9*2,5 1*0,7*2,5 2*4,6*2,5 dveře:								
		1*1,0*3,225 2*4,02*3,225 1*0,9*1,975		3,23 25,93 1,78						
17	611481211R00	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrký-stropy	m2	82,20	127,12	10 449,26	0,00045	0,03699	0,00000	0,00000
		ozn. g podhled položka neobsahuje lepidlo:6,85*12,0		82,20						
18	612425931R00	Omlítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	75,01 28,51 10,56 1,45 1,19 3,56	378,91	28 421,77	0,05729	4,29728	0,00000	0,00000
		18*(2,4+2,4+2,4)*0,22 8*(2,4+1,2+2,4)*0,22 1*(2,4+1,8+2,4)*0,22 1*(2,4+0,6+2,4)*0,22 1*(2,4+4,5+2,4)*0,22+1*(2,4+4,5)*0,22 dveře:								

SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ BUDOVA V

Stavba :	4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc	červen 2015	Rozpočet
Objekt :	V Budova V	Zateplení budovy V	

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*(3,125+0,9)*0,22		0,89						
		2*(3,125+3,92+3,125)*0,22		4,47						
		1*(1,875+0,8+1,875)*0,22		1,00						
		Úprava po demontáži Ocel. Kce. Koberní stáv. Oken		10,50						
		Východní: (0,10+0,15)*(30+3,6+3,6+4,8)		4,50						
		jižní: (0,10+0,15)*18		4,80						
		severní: (0,10+0,15)*(11,1+8,1)		3,57						
		Pozn: 71,44*0,05		92,62	267,74	24 798,68	0,02768	2,59157	0,00000	0,00000
19	612473182R00	Omrítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková	m2							
		severní fasáda:		0,00						
		0,8*2,55*1		2,30						
		0,6*2,55*4		6,12						
		1,0*2,55*1		2,55						
		0,5*2,55*3		3,83						
		pohled jižní:		2,30						
		0,8*2,55*1		7,65						
		0,6*2,55*5		4,59						
		1,6*2,55*1		6,83						
		pohled východní:		13,77						
		0,75*2,55*1+0,75*3,275*2		2,30						
		0,6*2,55*9		2,30						
		0,8*2,55*1		2,96						
		1,16*2,55*1		1,31						
		pohled západní:		3,11						
		0,4*3,275*1		2,29						
		0,95*3,275*1		6,53						
		0,7*3,275*1		10,50						
		nové parapetní zdivo: 0,725*4,5*2		4,50						
		Úprava po demontáži Ocel. Kce. Koberní stáv. Oken		4,80						
		Východní: (0,10+0,15)*(30+3,6+3,6+4,8)		4,80						
		jižní: (0,10+0,15)*18		4,41						
		severní: (0,10+0,15)*(11,1+8,1)								
		Pozn: 88,21*0,05								

**SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA V**

Stavba :	4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc	Rozpočet:	červen 2015
Objekt :	V Budova V		Zateplení budovy V

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot celk.(t)
20	61248119U00	Potažení stěn sklovi+tmel+příchyt	m2	167,63	199,04	33 365,08	0,00474	0,79457	0,00000	0,00000
		92,62+75,01		167,63						
	celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní				123 437,34		8,04155		0,00000
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější								
21	620991121R00	Zakryvání výplně vnějších otvorů z lešení	m2	196,93	37,45	7 449,96	0,00004	0,00796	0,00000	0,00000
		18*2,50*2,5		112,50						
		8*1,3*2,5		26,00						
		1*1,9*2,5		4,75						
		1*0,7*2,5		1,75						
		2*4,6*2,5		23,00						
		dveře:								
		1*1,0*3,225		3,23						
		2*4,02*3,225		25,93						
		1*0,9*1,975		1,78						
22	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem nebo tmelem	m2	628,23	128,41	67 830,01	0,00350	1,84881	0,00000	0,00000
		385,91+86,31+33,49+22,52		628,23						
23	622300152R00	Montáž dilatační lišty	m	35,00	54,58	1 910,30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
24	622311014R00	Soklová lišta hliník tl. 140 mm	m	104,90	298,93	30 307,31	0,00028	0,02937	0,00000	0,00000
		19,20+12,0+30,10+2,8+13,20+12,2		89,50						
		4,60+5,80		10,40						
		PQZN: 99,90*0,05		5,00						
25	622311134RT3	Zateplovací systém ETICS v tř.kvalitě A dle CZB, izolant, EPS F tl. 140 mm s tenkovrstvou slikenovou 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 přilnavostí k podkladu, kotvení zapuštěnými hmoždinkami s víčkem, systém vč.doplňků	m2	371,70	1 216,64	451 848,53	0,01365	5,07365	0,00000	0,00000
		pohled severní:13,19*5,0		66,95						
		odpočet oken:-1,80*2,40		-4,32						
		-0,60*2,40		-1,44						
		-1,20*2,40*3		-8,64						
		12,14*5,0		60,70						

**SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA V**

Stavba :	4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc	Rozpočet:	červen 2015
Objekt :	V Budova V	Zateplení budovy V	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem.hmot celk.(t)
		-2,40*2,40*3-1,12*2,40 pohled jižní:19,20*5,0 -5,0*2,40*2,40 -1,20*2,40 pohled východní:30,10*5,0 -8,0*2,40*2,40-1,20*2,40*3 7,64*5,0 -4,80*2,40 stěny ve vstupu:4,59*3,60+5,79*3,60 11,0*3,60-3,92*3,20*2 pohled západní:12,20*5,00 -4,5*2,4*2 -1,0*0,9*3,125 odečetní MW cf: -14,21 Pozn: 367,53*0,05								
26	622421485RT5	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 směsy s vysokou přidržitostí k podkladu, kotvení zapuštěnými hmoždinkami s víčkem, systém vč.doplňků	m2	86,31 82,20 4,11	1 890,88	163 201,85	0,02843	2,45379	0,00000	0,00000
27	622311153RT3	podhled ozn. g. 6.85*12 POZN: 82,20*0,05 Zateplovací systém ETICS v tř.kvalitě A dle CZB, izolant, EPS tl.140 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) , paropropustná lepicí a stěrkové směsy s vysokou přidržitostí k podkladu, kotvení zapuštěnými hmoždinkami s víčkem, systém vč.doplňků - ŠPALETY	m2	33,49 1215,64 18,14		40 710,08				
		Přetažení TI na rámy oken a dveří: 18*(2,4+2,4+2,4)*0,14								

SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ BUDOVA V

Stavba :	4213 Zateplení ZŠ Lašůvkova 77 Brno-Bystrc	Rozpočet :	červen 2015
Objekt :	V Budova V	Zateplení budovy V	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
28	622311834RT3	<p>8*(2.4+1.2+2.4)*0,14</p> <p>1*(2.4+1.8+2.4)*0,14</p> <p>1*(2.4+0.6+2.4)*0,14</p> <p>1*(2.4+4.5+2.4)*0,14</p> <p>dveře:</p> <p>1*(3,126+0,9)*0,14</p> <p>2*(3,126+3,92+3,126)*0,14</p> <p>1*(1,875+0,8+1,875)*0,14</p> <p>POZN: 31,89*0,05</p> <p>Zateplovací systém ETICS v tř.kvalitě A dle CZB, Izolant, MW tl.140 mm s tenkovrstvou silikonovou omítkou (zmo 2 mm), vyztuženou karbonovými vláknny, paropropustné lepicí a stěrkové tmely s vysokou přdržností k podkladu, kotvení zapuštěnými hmoždinkami s víčkem, systém vč.doplňků</p>	m2	14,21	1 504,57	21 376,93	0,03839	0,54545	0,00000	0,00000
29	622-01	<p>Hlavní vstup+vedlejší ozn.c1: 1,28*(10,2+0,9)</p> <p>Zateplovací systém parapetů ETICS v tř. kvality A dle CZB, Izolant, XPS tl.30 mm, stěrková hmota s karbonovými vláknny, 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, systém vč.doplňků</p>	m2	22,52	385,24	8 675,03	0,01319	0,29702	0,00000	0,00000
30	622311512R00	<p>18*2,4*0,14</p> <p>1*1,8*0,14</p> <p>1*0,6*0,14</p> <p>1*4,5*0,14</p> <p>POZN: 27,85*0,05</p> <p>Izolace suterénu XPS tl. 100 mm, bez PIU</p> <p>po obvodě pro zateplení základu na hl 60cm:</p> <p>severní pohled :13,05*0,60</p> <p>11,50*0,60</p> <p>0</p> <p>pohledš východní:8,10*0,60</p> <p>30,10*0,60</p>	m2	56,43	567,03	33 126,10	0,00807	0,45539	0,00000	0,00000
				0,00						
				7,83						
				6,90						
				0,00						
				4,86						
				18,06						

**SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA V**

Stavba :	4213 Zateplení ZS Laštůvkova 77 Brno-Bystrc	Rozpočet: červen 2015
Objekt :	V Budova V	Zateplení budovy V

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (KC)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot./ MJ	dem.hmot celk.(t)
31	62242130BRW1	pohled již:19,20*0,60 pohled západní:12,10*0,60 Zateplovací systém XPS - tl. 100 mm s montáží keramického obkladu - bez jeho dodávky severní fasáda: 13,15*(0,70+0,35)*0,50 3,50*3,80+3,70*(3,40+1,60)/2 1,20*1,60 3,75*(1,60+0,80)/2 jižní fasáda:8,10*(0,80+1,80)/2 okolo dveří:1,80*2,0-0,9*2,0 3,70*(2,0+3,50)/2 bok schodů, od u1 není součástí: pilíře jsou součástí jiné položky: pohled východní:30,10*0,70 7,60*0,70 západní fasáda:12,10*0,70 Oprava vnějších omítek vápen. drášan. II. do 20 % 395,91+86,31+33,49+22,52 Omítka vnější stěn, MC, hrubá nezatřená zazděné meziokenní vložky: severní fasáda: 0,9*2,4*1 0,6*2,4*4 1,0*2,4*1 0,5*2,4*3 pohled jižní : 0,9*2,4*1 0,6*2,4*5 1,8*2,4*1 pohled východní: 0,75*2,4*1+0,75*3,125*2 0,6*2,4*9 0,9*2,4*1	m2	11,52 7,26 98,24 0,09 6,99 22,55 1,92 4,50 10,53 1,80 10,18 0,00 0,00 21,07 5,32 8,47 528,23 528,23 68,17 0,00 2,16 5,76 2,40 3,60 0,09 2,16 7,20 4,32 0,00 6,48 12,96 2,16	1 230,63 114 742,34	0,00902 0,02057 0,04558	0,84101 10,96569 3,10713	0,00000 0,00000 0,00000		
32	622422231R00		m2	528,23	133,76	70 656,04			0,00000	0,00000
33	62245111R00		m2	68,17	149,82	10 213,04			0,00000	0,00000

SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ BUDOVA V

Stavba : 4213 Zateplení ZS Laštůvkova 77 Brno-Bystrc
Objekt : V Budova V

Rozpočet: červen 2015
Zateplení budovy V

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot celk.(t)
		1,16*2,4*1 pohled západní: 0,4*3,125*1 0,95*3,125*1 0,7*3,125*1 nové parapetní zdívo: 0,725*4,5*2 POZN: 64,92*0,05		2,78 0,00 1,25 2,97 2,19 6,53 3,25						
34	622421651R00	Zateplovací systém ETICS s XPS II, 50mm, do 0,5m výšky od terénu, pro sloup, montáž, nanesení lepicí stěrky, nalepení desek, zajištění hmoždinkami-1.část, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, zahlazení stěrky, vtažení 2.části hmoždinek, vtažení 2. výztužné tkaniny a zahlazení stěrky - PŘÍPRAVA PRO OBKLAD Z KERAMICKÝCH PÁSKŮ	m2	4,40 0,80 3,20 0,40	932,07	4 101,11	0,01115	0,04906	0,00000	0,00000
35	622311131RV1	pilř u vstupu po otlučení ozn. I. (4*0,4*0,5) pilře pod krokem do budovy U1 ozn. I: (4*0,4*0,5*4) rezerva: 0,4 Zateplovací systém ETICS s EPS-F II, 50mm, od 0,5m výšky, pro sloup, montáž, nanesení lepicí stěrky, nalepení desek, zajištění hmoždinkami-1.část, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, zahlazení stěrky, kotvení 2.části hmoždinek, vtažení 2. výztužné tkaniny a zahlazení stěrky - PŘÍPRAVA PRO OBKLAD Z KERAMICKÝCH PÁSKŮ	m2	23,76 4,32 17,28 2,16	833,62	19 900,81	0,00995	0,21265	0,00000	0,00000
36	622903110U00	průchoď pohled jižní ozn. I: 2,7*0,40*4 rezerva: 2,16 Mytí vně ornítek slož 1-2 tlak.vodou	m2	528,23 528,23	37,45	19 782,21	0,00010	0,05282	0,00000	0,00000
37	622903111R00	385,91+86,31+33,49+22,52 Obišení zaří a valů před opravou, ručně od hlíny před zateplením ve výkopu:56,40	m2	56,40 56,40	67,02	3 779,93	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
38	623451113R00	Ornítko sloupů cement.,s pl.rovnými,hrubá nezátěžená pilř vstupu po otlučení:3,20*0,40*4 v průchoď pohled jižní:3,0*3,20*0,40*4 1,0*2*0,40*4	m2	23,68 5,12 15,36 3,20	187,27	4 434,55	0,04558	1,07933	0,00000	0,00000

SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ BUDOVA V

Stavba :	4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc	Rozpočet: červen 2015
Objekt :	V Budova V	Zateplení budovy V

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem.hmot celk.(t)
39	62945112R00	Vyrovnávací vrstva MC šířky do 30 cm, tl. 35 cm pod oplechování parapetů: 2,4*18+8*1,2+1,8+0,6+4,5*2	m	64,20 0,00	156,17	9 961,91	0,02120	1,36104	0,00000	0,00000
40	59613	obkladový pásek 250/65/15 {93,24+23,76+4,4}*1,1	m2	133,54 133,54	232,21	31 009,32	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
41	622-1010	Příplatek za mechanický odčinou stěrku - plochy u vstupu {4,45+0,75+1,16+5,65+0,75}*3,2*1,1	m2	44,92	1 444,65	64 893,68	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
42	28350104	Profil okenní zajišťující 6 mm l = 2,4 m severní fasáda:(2,40+2,40+2,40)*3 {2,40+1,80+2,40} {2,40+1,20+2,40}*4 {2,40+0,60+2,40}	m	231,04 21,60 6,60 24,00 5,40 36,00	59,93	13 846,23	0,00007	0,01617	0,00000	0,00000
		jžní fasáda:(2,40+2,40+2,40)*5 {2,40+1,20+2,40} dveře:1,875+0,8+1,875		8,00 4,55						
		východní fasáda:(2,40+2,40+2,40)*7 {2,40+1,20+2,40}*2 {2,40+3,60+2,40} {2,40+4,80+2,40}		50,40 12,00 8,40 9,60						
		okolo vst. dveří:(3,20+3,92+3,20)*2 západní fasáda: {2,40+4,5+2,40}*2 dveře:3,125+0,9+3,125		20,64 0,00 18,60 7,25						
43	28350107.A	Profil okenní LPE pod parapet vč. lep. pásky severní fasáda: 2,4*3+1,8+1,2*4+0,6 jižní fasáda: 2,4*5+1,2 východní fasáda: 2,4*7+1,2*2+3,6+4,8 západní fasáda:4,5*2 Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 30 mm, vyrovnání (385,91+86,31)*1,01	m	64,20 0,00 14,40 0,00 13,20 0,00 27,60 9,00 476,94 476,94	69,56	4 465,75	0,00007	0,00449	0,00000	0,00000
44	283759201		m2		36,52	18 371,81	0,00051	0,24324	0,00000	0,00000

SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ BUDOVA V

Stavba :	4213 Zateplení ZS Laštůvkova 77 Brno-Bystrc	červen 2015
Objekt :	V Budova V	Zateplení budovy V
		Rozpočet:

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	55392553	Lišta s okapničkou severní fasáda nadpraží obvodů: 2,4*3+1,8+1,2*4+0,6 jižní fasáda: 2,4*5+1,2+0,8 východní fasáda: 2,4*7+1,2*2+3,6+4,8+2*3,92 západní: 4,5*2+0,9 Okapnička ETICS nerez pohled jižní nad průchodem:7,20 pohled východní nad vstupem:10,50+1,0 pohled severní nad průchodem:12 Lišta rohová AL s tkaninou 10/10 72,5 m po obvodu ostění: 2400/2400: (2,40+2,40)*3 1200/2400: (2,40+2,40)*4 1800/2400: (2,40+2,40)*1 600/2400: (2,40+2,40)*1 jižní fasáda: 2400/2400: (2,40+2,40)*5 1200/2400: (2,40+2,40)*1 dveře do kotelny: (1,875+1,875) východní fasáda: 2400/2400: (2,40+2,40)*7 1200/2400: (2,40+2,40)*2 4800/2400: (2,40+2,40)*1 3600/2400: (2,40+2,40)*1 okolo vstupních dveří:(3,20+3,20)*2 západní fasáda: 3*2,4+1*3,125 Dilatační profil rohový	m	73,74	47,08	3 471,68	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
46	553927495		m	30,70	95,24	2 923,87	0,00052	0,01596	0,00000	0,00000
47	55392750.A		m	178,08	31,03	5 525,67	0,00001	0,00178	0,00000	0,00000
48	55392781.A		m	35,00	324,24	11 348,40	0,00005	0,00175	0,00000	0,00000
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				1 239 770,50		28,06338		0,00000

**SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA V**

Stavba :	4213 Zateplení ZS Laštůvkova 77 Brno-Bystrc	Rozpočet: červen 2015	
Objekt :	V Budova V	Zateplení budovy V	

P.č.	Díl:	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dém.hmot./ MJ	dém.hmot. celk.(t)
49	94	941941031RT4	Lešení a stavební výtahy	m2	621,60	24,03	14 937,05	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Montáž lešení leh.tad.s podlahami.š.do 1 m, H 10 m lešení		184,25						
			pohled jižní:8,0*6,50+5,0*8,0+8,50*8,50		80,00						
			pohled severní:4,7*8,50+4,0*7,50+4,0*6,50		74,25						
			13,50*5,50		211,20						
			pohled východní:30,40*5,50+8,0*5,50		81,90						
			západní fasáda:12,60*6,50		1 243,20						
50		941941191R00	Příplatek za každý město použití lešení k pol. 1031	m2	1 243,20	29,40	36 550,08	0,00085	1,05072	0,00000	0,00000
51		941941500R00	621,60*2	m2	621,60	9,32	5 783,31	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Dovoz a odvoz 500 - 1000 m2 pro pronajatá lešení		621,60						
52		941941831RT4	621,60	m2	621,60	18,07	11 229,59	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Demontáž lešení leh.tad.s podlahami.š.1 m, H 10 m lešení		39,50	131,78	5 205,31	0,00592	0,23384	0,00000	0,00000
53		941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	8,00						
			pro krytý vstup:4,0*1,0*2		10,50						
			19,50*1,0		21,00						
54		944944011R00	pro podhled:10,50*1,0*2	m2	621,60	6,77	4 208,23	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Montáž ochranné sítě z umělých vláken		621,60						
55		944944031R00	621,60	m2	1 243,20	8,20	10 194,24	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011		1 243,20						
56		944944081R00	621,60*2	m2	621,60	4,02	2 498,33	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Demontáž ochranné sítě z umělých vláken								
		Čelkem za	94 Lešení a stavební výtahy				81 116,65				
57	95	952901111R00	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	m2	342,50	55,89	19 142,33	0,00004	0,01370	0,00000	0,00000
			Vyčistění budov o výšce podlaží do 4 m		104,50						
			chodba jižní strana a severní:19,0*5,50		90,00						
			východní strana:30,0*3,0		13,50						
			4,50*3,0		28,00						
			7,0*4,0		58,50						
			byt-severní strana:13,0*4,50		48,00						
			chodba zápaní fasáda:12,0*4		6,00	580,53	3 483,18	0,07301	0,43806	0,00000	0,00000
58		953941331R00	Osezení železných rohoží s rámy o ploše nad 1 m2	kus	6,00						
			dále viz oddíl 776:6		6,00						

SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ BUDOVA V

Stavba :	4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc	červen 2015	Rozpočet
Objekt :	V Budova V	Zateplení budovy V	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem.hmotk / MJ	dem.hmotk celk. (t)
59	953941611R00	Osazení konzol ve zdivu cihelném sátlé na fasádě:1	kus	1,00	101,00	101,00	0,00477	0,00477	0,00000	0,00000
60	953942627R00	Osazování preporových konzol	kus	1,00	113,05	113,05	0,01809	0,01809	0,00000	0,00000
61	953943111R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 1 kg / kus plechové tabulky škola, znak , ulice:3	kus	3,00	72,37	217,11	0,01170	0,03510	0,00000	0,00000
62	953981102R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 150 mm, M 12, ampule do nadpraží zazdívek:	kus	70,00	80,69	5 648,30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		pohled východní:14*2		28,00						
		pohled severní:9*2		18,00						
		pohled jižní:7*2		14,00						
		západní fasáda:3*2		6,00						
		Rezerva:		4,00						
63	953981402R00	Chemické kotvy, oceli duté, hl. 150 mm, M12, síťka do parapetů pro připojení zazdívek:	kus	70,00	53,82	3 767,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		pohled východní:14*2		28,00						
		pohled severní:9*2		18,00						
		pohled jižní:7*2		14,00						
		západní fasáda:3*2		6,00						
		Rezerva:		4,00						
64	286-9	Bucky pro rošy 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						41 245,13		0,98972		0,00000
Díl: 96	96 Dokončovací konstrukce na pozemních stěbách									
65	965081812RT1	Bourání dlaždic tl. nad 1cm, pl.nad 1m2, řezáním	m2	1,37	74,07	101,48	0,00000	0,00000	-2,20000	-3,01400
		Hlavní vstup: 2x0,55+0,15+0,8*0,15		1,37						
66	965081713RT1	Bourání dlaždic keramických tl. 1cm, nad 1m2, řezáním, ruční odbourání	m2	1,37	40,57	55,58	0,00000	0,00000	-2,20000	-3,01400
		Vnitřní část podlahy u vstupů: 2x0,55+0,15+0,8*0,15		1,37						
67	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	1,36	1 446,16	1 959,55	0,00000	0,00000	-2,20000	-2,98100
		západní fasáda okap. chodník:12,10*0,50*0,10		0,61						
		jižní fasáda:15,0*0,50*0,10		0,75						
68	968061112R00	Vývážení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	99,00	4,77	472,23	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		pohled severní 17:19		19,00						
		pohled jižní:22		22,00						
		pohled východní:46		46,00						

SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ BUDOVA V

Stavba :	4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc	Rozpočet: červen 2015	
Objekt :	V Budova V	Zateplení budovy V	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot. / MJ	dem.hmot. celk.(t)
69	968062356R00	západní fasáda:12 Vybourání dřevěných rámu okna dvojitých pl. 4 m2 severní fasáda:2,40*2,40*3 1,80*2,40 1,20*2,40*3 0,60*2,40 jižní fasáda:2,40*2,40*5 1,20*2,40 východní fasáda:2,40*2,40*7 1,20*2,40*2 3,60*2,40 4,80*2,40	m2	12,00 149,04 17,28 4,32 8,64 1,44 28,80 2,88 40,32 5,76 8,64 11,52 19,44	107,30	15 991,99	0,00092	0,13712	-0,05400	-8,04816
70	968071125R00	západní fasáda:3,45*2,40+4,65*2,40 Vytěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2 jižní fasáda -kotělna:1	kus	2,00 1,00	14,11	28,22	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
71	968071126R00	západní fasáda:1 Vytěšení, zavěšení kovových křidel dveří nad 2 m2 vstupní dveře:8	kus	8,00 8,00	24,69	197,52	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
72	968072361U00	Vybourání mezikenní vložky pohled severní:3 pohled jižní :7 pohled východní :15 západní fasáda:3	kus	33,00 8,00 7,00 15,00 3,00	71,71	2 366,43	0,00000	0,00000	-0,05600	-1,81500
73	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 jižní fasáda:0,90*1,97	m2	3,55 1,77	197,78	701,33	0,00117	0,00415	-0,07600	-0,26850
74	968072456R00	západní fasáda:0,90*1,97 Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 3,60*3,20*2 0,9*2,0	m2	24,84 23,04 1,80	154,15	3 829,09	0,00100	0,02484	-0,05300	-1,56482
75	969095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm 17,80+12,80+27,60+4,80+2,10+4,20	m	69,30 69,30	16,48	1 142,06	0,00000	0,00000	-0,01113	-0,77131
76	97-001	Statické zajištění objektu - spona+tmel, vč. vyřezování dražky, vyvrtání otvorů, vč. zapravení materiálu Fasáda - 10brn třílnh, na 1brn 4kotvy délky 550mm, tzn:	bm	22,00	299,63	6 591,86	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ BUDOVA V

Stavba :	4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc	Rozpočet: červen 2015	
Objekt :	V Budova V	Zateplení budovy V	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot. MJ	dem.hmot. celk.(t)
		10*4*0,55=22bm								
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				33.437,33		0,18811		-21,47768
Díl: 97		Prorážení otvorů								
77	976072221R00	Vybourání kov. komín. dvířek pl. 0,3 m2 ze zdi cihl demontáž mřížek větrací mřížky pohled východní.44 pohled severní:22 pod spoj. krčkem +jedna:2	kus	66,00 44,00 22,00 2,00	18,62	1 266,16	0,00000	0,00000	-0,00900	-0,61200
78	976074121R00	Vybourání kolejních želez zad cihelná MVC držák na vialjky:1 Kotvení stáv. Okni: 1ks na 1m Východní: (30+3,6+3,6+4,8) jižní: (0, 10+0, 15) severní: (11,1+8,1)	kus	62,45 1,00	53,00	3 309,85	0,00000	0,00000	-0,00700	-0,43715
79	976076111R00	Vybourání kovových schráněk, firemních štítů	KS	42,00 0,25 19,20	29,13	87,39	0,00000	0,00000	-0,01700	-0,05100
80	978059631R00	ufice, zákl. škola, státní znak:3 Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2 severní fasáda: 13,05*(0,70+0,35)*0,50 3,40*3,80+3,70*(3,40+1,60)/2 1,20*1,60 3,75*(1,60+0,80)/2 jižní fasáda:8,0*(0,80+1,80)/2 okolo dveří:1,80*2,0-0,9*2,0 3,60*(2,0+3,50)/2 bok schodiš od ul není součástí: pilře jsou součástí U1: pohled východní:30,10*0,70 7,50*0,70 pilř vstupu po očištění:3,20*0,40*4 v průchodu pohled jižní:3,0*3,20*0,40*4 1,0*2*0,40*4 západní fasáda:12,10*0,70	m2	116,01 0,00 6,85 22,17 1,92 4,50 10,40 1,80 9,90 0,00 0,00 21,07 5,25 5,12 15,36 3,20 8,47	68,79	7 980,42	0,00000	0,00000	-0,08900	-10,32501
	Celkem za	97: Prorážení otvorů						0,28000		-1,33216

SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ BUDOVA V

Stavba :	4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc	Rozpočet: červen 2015
Objekt :	V Budova V	Zateplení budovy V

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: 711										
81	71112001RZ1	izolace proti vodě izolace proti vlhkosti svís. nátěr, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku po obvodě pro zateplení základu na hl 60cm. severní pohled :13,05*0,60 11,50*0,60 0 pohled východní:8,10*0,60 30,10*0,60 pohled jiží:19,20*0,60 pohled západní:12,10*0,60 izolace proti vlhkosti svíslé pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci po obvodě pro zateplení základu na hl 60cm: severní pohled :13,05*0,60 11,50*0,60 0 pohled východní:8,10*0,60 30,10*0,60 pohled jiží:19,20*0,60 pohled západní:12,10*0,60 Pás modifikovaný asfalt. 56,43*1,15 Presun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	m2	56,43 0,00 7,83 6,90 0,00 4,86 18,06 11,52 7,26	26,75	1 509,50	0,00052	0,02934	0,00000	0,00000
82	711142559RT1		m2	56,43	69,56	3 925,27	0,00058	0,03273	0,00000	0,00000
83	62852251		m2	64,89	177,64	11 527,86	0,00460	0,29851	0,00000	0,00000
84	998711201R00		%	64,89 162,93	2,26	368,21	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Celkem za										
711 izolace proti vodě										
Zivlčné krytiny										
85	712-01	Oprava foliové krytiny střech do 10° 1vrstvě z ploch jednotlivě nad 20 m2 - vyřezání části nevyhovující stávající odstranění, nová montáž - ODHAD 30% 18,68*35,1*0,3 5,66*12,2*0,3 18,98*20,0*0,3 odpočet světlíků:-12,0*1,0*2*0,3 -30,0*1,0	m2	385,51 196,70 20,72 113,88 -7,20 -9,00	460,15	177 392,52	0,00220	0,84812	-0,00600	-2,31306
Celkem za							0,36059	0,00000	0,00000	0,00000

SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ BUDOVA V

Stavba :	4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystřice	Rozpočet: červen 2015	
Objekt :	V Budova V	Zateplení budovy V	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot. / MJ	dem. hmot. celk. (t)
86	71237211RT3	shora: 1,05*(53,58+18,98+1,20+27,78+12,0+5,48+30,68)*0,3 na světlíky: 0,50*(1,20+12,0)*2*2)*0,3 0,50*(30,0+1,20)*2*0,3 Krytina střech do 10° fólie, 8 kotvy/m2, na boton tl. izolace do 250 mm, tl. 1,5 mm 18,68*35,1 5,66*12,2 18,98*20,0 odpočet světlíků: -12,0*1,0*2 -30,0*1,0	m2	1 285,03	449,45	577 558,53	0,00220	2,82707	0,00000	0,00000
87	712391171RT1	atika po obvodě svíslé a shora: 1,05*(53,58+18,98+1,20+27,78+12,0+5,48+30,68) na světlíky: 0,50*(1,20+12,0)*2*2 0,50*(30,0+1,20)*2 Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilní 1 vrstva - materiál ve specifikaci 18,68*35,1 5,66*12,2 18,98*20,0 odpočet světlíků: -12,0*1,0*2 -30,0*1,0	m2	1 733,69	21,40	37 100,88	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
88	69366198	atika po obvodě svíslé a shora: 1,05*(53,58+18,98+1,20+27,78+12,0+5,48+30,68) na světlíky: 0,50*(1,20+12,0)*2*2 0,50*(30,0+1,20)*2 Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP 1733,69*1,10	m2	1 907,05	26,75	51 013,71	0,00030	0,57212	0,00000	0,00000
89	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	11 506,86	2,23	25 660,30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Celkem za		712 Živičné krytiny				758 368 725,94				
Díl: 713		Izolace tepelné								
90	713131143R00	Montáž izolace na tmeň a hmožd. 4 ks/m2, beton ozn. g podhled položka neobsahuje lepidlo 6,85*12	m2	82,20	91,95	7 558,29	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ BUDOVA V

Stavba :	4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc	Rozpočet: červen 2015	
Objekt :	V Budova V	Zateplení budovy V	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (KG)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem hmot / MJ	dem. hmot. celk. (t)
91	713141123R00	Izolace tepelná střeš bodové lep. tmelem, 2x120mm, materiál ve specifikaci ve dvou vrstvách:18,68*35,1 5,66*12,2 18,98*20,0 odpočet světlíků:-12,0*1,0*2 -30,0*1,0	m2	2 331,75 1 311,34 138,10 759,20 -24,00 -30,00	47,38	110 478,50	0,00014	0,32645	0,00000	0,00000
92	28375480	atika po obvodě svíslé a shora:1,05*(53,58+18,98+18,98+1,20+27,78+12,0+5,48+30,88) Polystyren extrudovaný XPS tl. 140 mm	m3	177,11 25,04	3 627,67	90 851,00	0,03000	0,75132	0,00000	0,00000
93	28375766.A	atika po obvodě svíslé a shora:1,05*(53,58+18,98+18,98+1,20+27,78+12,0+5,48+30,88)*0,14* 1,0f Deska polystyren samozhášivý EPS 100 S 2x120 mm	m3	25,04 254,45 158,93 16,46 92,02 -5,76 -7,20	2 059,96	524 162,63	0,02000	5,08906	0,00000	0,00000
94	56294081.A	úprava f:18,68*35,1*0,24*1,01 5,66*12*0,24*1,01 18,98*20,0*0,24*1,01 odpočet světlíků:-12,0*1,0*2*0,24 -30,0*1,0*0,24	kus	345,24 345,24 493,20 493,20	15,52	5 358,12	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
95	58556630	Hmoždinka talíř.zatouk,plast. TID-T 6/60x295	kg	493,20	22,15	10 924,38	0,00100	0,49320	0,00000	0,00000
96	631401695	82,20*4*1,05 minerální lepidlo	m2	83,02 83,02	545,76	45 310,00	0,01200	0,99626	0,00000	0,00000
97	713-01	Deska tasádní minerální vlákn-kolmé tl. 240 mm podhled :82,20*1,01 Izolace sítěšních svodů - hydrofobizované lamely z kamenné vlny s hliníkovou vrstvou, tl. 40mm, vč. montáže	m2	22,40 22,40	178,71	4 003,10	0,02000	0,44800	0,00000	0,00000
98	998713202R00	Odhad - 0,35*8*8 Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	6 839,13	1,23	8 412,13	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Celkem za		713 izolace tepelné				807 058,15				
Díl: 721		Vnitřní kanalizace								
99	721210823R00	Demonáž sítěšních vpustí DN 125	kus	8,00	83,68	669,44	0,00000	0,00000	-0,02011	-0,16088

SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ BUDOVA V

Stavba : 4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystřice Rozpočet: červen 2015
Objekt : V Budova V Zateplení budovy V

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	721234154RT1	Vlaky střešní renovační, izolační žvič. pás zachytýný koš, DN 75 až 160	kus	8,00	3 072,60	24 580,80	0,00140	0,01120	0,00000	0,00000
101	721239102R00	Kus prodlužovací PP bez pásu, izol. příruba	kus	8,00	1 570,96	12 567,68	0,00144	0,01152	0,00000	0,00000
102	721273153U00	Hlavice ventilační PP DN 110 PI40:16	kus	16,00	649,89	10 398,24	0,00028	0,00448	0,00000	0,00000
103	72120-1	Demontáž stávajících korníků	ks	21,00	90,96	1 910,16	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
104	721273154	Hlavice ventilační PP DN 150 PI41:5	kus	5,00	953,47	4 767,35	0,00028	0,00140	0,00000	0,00000
105	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,03	347,13	9,93	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				54 903,60		0,02860		-0,16088
Díl: 725		Zařizovací předměty								
106	725-1	demontáž kohoutku pro napojení hadice	ks	1,00	39,05	39,05	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
107	725-2	Dotávka a montáž prodloužení a nový zahradní kohout s hadicí	ks	1,00	1 605,16	1 605,16	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				1 644,21		0,00000		0,00000
Díl: 730		Ústřední vytápění								
108	900 RT3	HZS Práce v tariní třídě 6 Výregulování topného systému:25	h	25,00	223,70	5 592,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Celkem za	730 Ústřední vytápění				5 592,50		0,00000		0,00000
Díl: 762		Konstrukce tesařské								
109	762331811R00	Demontáž konstrukci krovů z hranolů do 120 cm2 krokve:60,0*10*2+14,60 hranoly:4*54 2,0*6	m	1 442,60 1 214,60 216,00 12,00	22,81	32 905,71	0,00000	0,00000	-0,00800	-11,54080
110	762341870U00	MIZ bednění římsa deska dřevot sraz	m2	93,39 93,39	133,08	12 428,34	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
111	762341811R00	0,55*(54,40+19,60+19,50+1,20+27,50+12,+5,20+30,40) Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých 18,68*34,08 5,48*12 18,98*18,98	m2	1 062,61 636,61 65,76 360,24	17,87	18 988,93	0,00000	0,00000	-0,01500	-15,93922
112	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy 93,39*0,018	m3	1,68 1,68	1 286,39	2 162,42	0,02357	0,03962	0,00000	0,00000
113	60725034	Deska dřevoštěpková ČSB 3 N tl. 18 mm 83,39*1,08	m2	100,85 100,88	149,82	15 111,02	0,00990	0,99853	0,00000	0,00000

**SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA V**

Stavba :	4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc	Rozpočet:	červen 2015
Objekt :	V Budova V		Zateplení budovy V

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot / MJ	dem. hmot. celk. (t)
114	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	1 174,82	3,94	4 628,79	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Celkem za	762 Konstrukce fesařské				86 225,21		1,03615		-27,48002
Díl:	764	Konstrukce klempířské								
115	764332860R00	Demontáž lemování zdi z dílu, rš 660 mm, do 30° (54,40+19,60+19,50+1,20+27,50+12,45+20+30,40)	m	169,80	21,31	3 618,44	0,00000	0,00000	-0,00379	-0,64354
116	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm (10,80+6,60+18,29,80+4,80)	m	70,00	23,02	1 611,40	0,00000	0,00000	-0,00135	-0,09450
117	764430260R00	Oplechování atiky z PZ plechu, RŠ 820, materiál ve specifikaci atika: 165,52 oplech. parapetů z popl. plechu vč. rohů rš 330, lepením, materiál ve specifikaci	m	165,52	363,25	60 125,14	0,00158	0,26152	0,00000	0,00000
118	764410250R72	15,0*2,40 6*1,2 1,8*0,6*2*4,5	m	54,60	346,13	18 898,70	0,00158	0,00284	0,00000	0,00000
119	141-1	Poplastovaný plech - parapety a atika 55,20*0,30*1,08 165,52*0,75*1,08	m2	151,96	481,55	73 174,41	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
120	764394240R00	podkladní pás z PZ plechu tl. 0,8mm, RŠ	m	165,52	54,43	9 009,25	0,00000	0,00133	0,00000	0,00000
121	764430291R00	montáž oplechování z PZ plechu	m	165,52	206,43	34 168,29	0,00000	0,00086	0,00000	0,00000
122	764394291R00	montáž podkladního pásu z PZ plechu	m	165,52	10,65	1 762,79	0,00000	0,00003	0,00000	0,00000
123	764410281R00	montáž oplechování parapetů PZ	m	54,60	185,16	10 109,74	0,00000	0,00093	0,00000	0,00000
124	764-2	Síťový zachytňný systém, body do ŽB + montážní lano	soubor	1,00	54 773,54	54 773,54	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
125	998764202R00	Kovčící prvky + montážní lano, montáž + navize a předání do užívání Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	1 620,59	1,19	1 928,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				269 186,20		0,00351		-0,73504
Díl:	766	Konstrukce truhlářské								
126	766-1	Vnitřní kryt na topení z lamel 0,3x0,7 m	m	79,10	3 210,33	253 937,10	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				253 937,10		0,00000		0,00000
Díl:	767	Konstrukce zámečnické								
127	767811120R00	Montáž větracích mřížek, typ VMU 2 P38:1	kus	1,00	53,62	53,62	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
128	553-9	obloukové světličky AL	m	50,40	6 436,71	324 410,18	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ BUDOVA V

Stavba :	4213 Zateplení ZS Laštůvkova 77 Brno-Bystrc	Rozpočet: červen 2015	
Objekt :	V Budova V	Zateplení budovy V	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot. MJ	dem. hmot. celk.(t)
		H22 a H 23:10.80*2		21,80						
129	553-H20	28,80		28,80						
130	553-H21	Vstupní Al dveře 800/1875 bezp. sklo U=1,20W/m2K	ks	1,00	24 895,02	24 895,02	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Vstupní Al dveře 3920/3125 čtyřřídlové prosklené bezp. zámky s panikou bezp. sklo U=1,70W/m2K, vč. grafického bezpečnostního značení prosklené části dle ČSN ISO 3864-1								
131	553-H19	Vstupní Al dveře 900/3125 jednokřídlové prosklené bezp. zámky ,s bezp. sklo U = 1,20W/m2K	ks	2,00	129 257,41	258 514,82	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
132	55344	Dodávka mřížek 300/300 se sítí	ks	1,00	43 570,56	43 570,56	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
133	55344-P38	Mřížka plastové 400/400	kus	2,00	267,53	535,06	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
134	55344-P143	Krycí plastová mřížka 150/150	kus	1,00	374,54	374,54	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
135	767311	Montáž světlíků oblokových	ks	4,00	160,52	642,08	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		2,0*10.80+28.80	m	50,40	714,63	36 027,43	0,00000	0,03478	0,00000	0,00000
136	7678	Montáž dveří H20	ks	1,00	1 712,17	1 712,17	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
137	7679	Montáž dveří H21+H19	ks	3,00	6 926,82	20 780,46	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
138	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	6 974,33	1,18	8 229,71	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				7 19 745,95		0,03478		0,00000
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu								
139	769000010R00	Montáž plastových oken s vypěněním, vč. vnější a vnitřní pásy, D+M	m	272,40	280,00	78 996,00	0,00005	0,01362	0,00000	0,00000
		18*(2,40+2,40)*2		172,80						
		8,0*(1,20+2,40)*2		57,60						
		1,0*(1,60+2,40)*2		8,40						
		1*(0,60+2,40)*2		6,00						
		2*(4,5+2,4)*2		27,60						
140	611-PL1	Okno plastové 2400/2400 čtyřřídlové Uw = 1,20W(m2.K) otevíravé a sklápěcí dělené ozn. A, vč. vnitřních žaluzií - dodávka + montáž	ks	18,00	16 953,74	305 167,32	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
141	611-PL12	Plastová okna 1800/2400 OS dle popisu a schéma, Uw = 1,20W(m2.K) vč. vnitřních žaluzií - dodávka + montáž	ks	1,00	13 190,43	13 190,43	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
142	611-PL2	Okno plastové dvoudílné 1200/2400 otevír. a skláp. izol. Dvojsklo, Uw = 1,20W(m2.K) vč. vnitřních žaluzií - dodávka + montáž	ks	8,00	8 362,90	66 903,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ BUDOVA V

Stavba : 4213 Zateplení ZS Laštůvkova 77 Brno-Bystřice
 Objekt : V Budova V

Rozpočet: červen 2015
 Zateplení budovy V

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem.hmot./ MJ	dem.hmot. celk.(t)
143	611-PL32	Plastové okno 600/2400 OS Uw = 1,20W/(m2.K) k dle popisu a schéma,vč. vnitřních žaluzií - dodávka + montáž	ks	1,00	4 600,40	4 600,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
144	611-PL13	Okno plastové 4500/2400 otev a skláp čtyřlístné izol. dvojsklo Uw = 1,20W/m2K, vč. vnitřních žaluzií - dodávka + montáž	ks	2,00	30 963,61	61 927,22	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
145	76669-1	Montáž parapetů s vyrovnáním 18*2.40+8*1,20+1,80+0,6+2*4.5	m	64,20	50,30	3 228,26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
146	80780012	Parapet interier š. 250 mm s nosem 18*2.40+8*1,20+1,80+0,6+2*4.5	m	64,20	107,01	6 870,04	0,00304	0,19517	0,00000	0,00000
147	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	8 597,14	0,88	7 565,48	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Celkem za	769 Otvorné prvky z plastů				548 449,35		0,20879		0,00000
Díl:	776	Podlahy povlakové								
148	776971319R00	Rohož textilní tl. 18 mm h5.3.85*1,0*2	m2	7,70	1 192,50	9 182,25	0,00420	0,03234	0,00000	0,00000
149	776972122R00	Rohož z Al profilů tl. 22 mm 1,0*1,70*4	m2	6,80	7 736,16	52 619,49	0,01800	0,12240	0,00000	0,00000
150	776976101R00	Ram pro zapuštění z Al profilů L 2,0*(3,85+1,0)*2	m	41,00	438,07	17 960,87	0,00053	0,02173	0,00000	0,00000
151	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m 2,0*(1,70+1,0)*4	%	21,60	0,47	334,53	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Celkem za	776 Podlahy povlakové				80 097,14		0,17047		0,00000
Díl:	781	Obklady keramické								
152	781735011R00	Montáž cihelných pásků 250x65x10 mm, do tměle přiř vstupu po otlučení: 3,20*0,40*4 v průchodu pobled jižní: 3,0*3,20*0,40*4 1,0*2*0,40*4	m2	23,68	698,98	16 551,95	0,00841	0,19915	0,00000	0,00000
153	59777100	obkladový pásek 250/65/10 23,68*1,06	m2	24,86	232,21	5 773,67	0,01500	0,37296	0,00000	0,00000
154	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	255,03	2,03	517,72	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Celkem za	781 Obklady keramické				21 843,34		0,57211		0,00000
Díl:	784	Malby								
155	78442001RT1	Malba disperzní interierová, výška do 3,8 m 1barevná, 1x nátěr, 1x penetrace	m2	354,56	33,04	11 714,66	0,00039	0,13628	0,00000	0,00000

SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ BUDOVA V

Stavba : 4213 Zateplení ZS Laštůvkova 77 Brno-Bystrc	Rozpočet: červen 2015
Objekt : V Budova V	Zateplení budovy V

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		jen stěny s okny okna nejsou odpočítávána -19,0*3,20		50,80						
		5,80*3,20		18,56						
		12,10*3,20		38,72						
		30,0*3,20		96,00						
		10,50*3,20		33,60						
		7,0*3,20+9,40*3,20		52,48						
		17*3,20		54,40						
	Celkem za	784 Malby				11 714,86		0,00000		0,00000
Díl: M21		Elektromontáže								
156	210-1	Demontáž a zpětná montáž s doplnění světa stříše	ks	1,00	1 391,14	1 391,14	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
157	210-2	Demontáž a zpětná montáž s doplněním světa na stropě a výplně	ks	4,00	909,59	3 638,36	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Celkem za	M21 Elektromontáže				5 029,50		0,00000		0,00000
Díl: M211		Hromosvod								
158	211-1	Demontáž stávajícího hromosvodu na fasádě a na střechě -JE SOULČASTI CELKOVÉHO ROZPOČTU Hromosv.								
159	211-2	DMTZ + Dod. + MTZ nový hromosvod (samost.rozp.)	soubor	1,00	70 089,24	70 089,24	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Celkem za	M211 Hromosvod				70 089,24		0,00000		0,00000
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky								
160	220-1	Demontáž a zpětná montáž satelitu	ks	1,00	1 284,13	1 284,13	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Celkem za	M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky				1 284,13		0,00000		0,00000
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení								
161	240-1	DOD a mont ventil. hlavice na střechu demont. stávající a nastavení	ks	1,00	4 654,97	4 654,97	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Celkem za	M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				4 654,97		0,00000		0,00000
Díl: D96		Průsuvy suti a vybouraných hmot								
162	97901111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	65,12	171,98	11 199,76	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
163	97908111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	65,12	85,61	5 575,13	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
164	97908112R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	911,71	8,56	7 804,26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
165	97908211R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	65,12	64,21	4 181,51	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
166	97990162R00	Poplatek za skládku suti - dřevoskko	t	65,12	267,53	17 422,22	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Celkem za	D96 Průsuvy suti a vybouraných hmot				46 182,90		0,00000		0,00000

BRNO - BYSTRC - ZŠ Laštůvkova 77 - ochrana před bleskem

Účel: objekt U2

č.: 24844/3639

SOUPIS PRACÍ NEOCENĚNÝ

Celkem nabídka

157 779,55 Kč

Poř. Č položky	Název položky	Množství	Mj.	Cena položky	Celkem
1	0101054 TRUBKA OHEBNA LPE-2 ; 2316/LPE-2 - CSN	30	m	18,77 Kč	563,10 Kč
2	0104023 Drobný montážní materiál	1	celok	2 675,27 Kč	2 675,27 Kč
3	0105011 osaz.hmožd.do zdi tvrd.kamene/zal.bet.do MN8x140 vč.šr.	146	ks	11,31 Kč	1 651,26 Kč
4	0105012 osaz.hmožd.do zdi tvrd.kamene/zal.bet.do MN10x160 vč.šr.	4	ks	11,82 Kč	47,28 Kč
5	0801006 KABEL ; CYKY-J 3x1,5 pod omítku	17	m	31,92 Kč	542,84 Kč
6	1001001 ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2,5mm2	42	ks	4,28 Kč	179,76 Kč
7	1101307 ABB - SWING ; 3557G-C05340 B1 - fazení 5 - jasně bílá	1	ks	195,08 Kč	195,08 Kč
8	2001009 Svítidlo max.1x100W, E27 - na povrch IP44	1	ks	398,55 Kč	398,55 Kč
9	2002095 zářivkové vestavné 4x18W bílá mlžka IP20	4	ks	834,82 Kč	3 339,28 Kč
10	2011005 ZAROVKA ; 60W,CIRA	1	ks	14,48 Kč	14,48 Kč
11	2012002 ZARIVKA ; L18/21,LUMILUX	18	ks	46,44 Kč	743,04 Kč
12	2201010 Svodový vodič FeZn-drát-prům.10mm (0,62kg/m) - bez mont.podpěr	180	m	38,84 Kč	6 991,20 Kč
13	2201014 Svodový drát Al Mg Si - polotvrdý T/2 - prům. 8 mm (0,135kg/m) - bez mc	462	m	35,85 Kč	16 562,70 Kč
14	2202015 JÍMACÍ TYČ - JR1 - 1m - FeZn s rovným koncem	2	ks	222,48 Kč	444,96 Kč
15	2202016 JÍMACÍ TYČ - JR2 - 2m - FeZn s rovným koncem	2	ks	354,85 Kč	709,70 Kč
16	2202026 Podstavec betonový PB19 - pro jímací tyč	4	ks	252,91 Kč	1 011,64 Kč
17	2202027 Podložka k PB19	4	ks	54,01 Kč	216,04 Kč
18	2203017 Podpěra vedení PV-21 - typ 165/R-8 - plast+beton	340	ks	31,18 Kč	10 601,20 Kč
19	2203018 Lepení podpěr na atku	227	ks	32,10 Kč	7 286,70 Kč
20	2203030 OBO - podpěra vedení PV01-bezšr.177/55-DIN- průchozí otvor	146	ks	32,32 Kč	4 718,72 Kč
21	2204002 SVORKA UZEMNOVACÍ ; SR-02 (SR2b); pro pásoviny 30/4	2	ks	32,53 Kč	65,06 Kč
22	2204003 SVORKA UZEMNOVACÍ ; SR-03 (SR3b); pro pásoviny a kulatiny	28	ks	33,07 Kč	925,96 Kč
23	2204007 SVORKA ; SZ zkušební	12	ks	41,08 Kč	492,96 Kč
24	2204010 SVORKA ; SJ 01; svorka k jímací tyči	8	ks	43,87 Kč	350,96 Kč
25	2204023 SVORKA UNIV. BEZ ŠTŘED. DESTIC ; SUB (jako SS,SK,SO)	94	ks	23,44 Kč	2 203,36 Kč
26	2205001 OCHRANNÝ UHELNÍK 1,7m , OU 1,7	12	ks	201,62 Kč	2 421,84 Kč
27	2205005 DRZAK UHELNÍKU atredovy ; DUa-20	24	ks	40,34 Kč	968,16 Kč
28	2205010 OZNAC SVODU ; OZNACOVAC	24	ks	11,43 Kč	274,32 Kč
29	2205026 nátěr svodového vodiče asfaltem 30cm zem. 30cm vnější	12	ks	53,51 Kč	642,12 Kč
30	2205027 nátěr zemní svorky asfaltem - v zemi	30	ks	53,51 Kč	1 605,30 Kč
31	2901001 Demontáž stávajícího bleskosvodu	11	hod	128,41 Kč	1 412,51 Kč
32	2902001 Úprava stávající elektroinstalace - svítidla fasáda,vestibul,střecha - demor	6	hod	299,63 Kč	1 797,78 Kč
33	2902002 Úprava zvonkových tabel 2k vysunutí na úroveň zateplení	4	hod	428,04 Kč	1 712,16 Kč
34	2903001 Revize a vystavení výchozí revizní zprávy	1	celok	3 210,33 Kč	3 210,33 Kč
35	2903012 Spolupráce s revizním technikem	2	hod	267,53 Kč	535,06 Kč
36	2906001 Nespecifikované montážní práce	6	hod	171,22 Kč	1 027,32 Kč
37	2906012 Koordinace s ostatními profesemi	3	hod	171,22 Kč	513,66 Kč
38	2906014 Zabezpečení pracoviště	2	hod	171,22 Kč	342,44 Kč
39	4603011 bourání asfaltového chodníku	20	m2	535,05 Kč	10 701,00 Kč
40	4603012 řezání spáry v asfaltu nebo betonu	45	m	481,55 Kč	21 689,75 Kč
41	4604004 uzemnění - výkop+zához	120	bm	256,83 Kč	30 819,60 Kč
42	4662005 provizorní úprava terénu zem.tř.3	60	m2	48,15 Kč	2 889,00 Kč
43	4671001 Asfaltová vozovka - tl.3 cm - asf.litý	20	m2	374,54 Kč	7 490,80 Kč
44	9902001 Vypracování skutečné projektové dokumentace	1	celok	4 280,44 Kč	4 280,44 Kč
45	9902002 Zkreslení skutečného stavu na stavbě	2	hod	267,53 Kč	535,06 Kč

■

■

■

BRNO - BYSTRC - ZŠ Laštůvkova 77 - ochrana před bleskem

účel: objekt MV

č.: 24842/3639

SOUPIS PRACÍ NEOCENĚNÝ

Celkem nabídka

123 837,62 Kč

Poř. č. položky	Název položky	Množství	Mj.	Cena položky	Celkem
1	0104023 Drobný montážní materiál	1	celek	1 605,16 Kč	1 605,16 Kč
2	0105011 osaz.hmožd.do zdi tvrd.kamene/Zel.bel.do MN8x140 vč.šr.	66	ks	11,31 Kč	746,46 Kč
3	2201010 Svodový vodič FeZn-drát-prům.10mm (0,82kg/m) - bez mont.podpěr	156	m	38,84 Kč	6 059,04 Kč
4	2201014 Svodový drát Al Mg Si - polotvrdý T/2 - prům. 8 mm (0,135kg/m) - bez mc	280	m	35,85 Kč	10 038,00 Kč
5	2202016 JÍMACÍ TYČ - JR2 - 2m - FeZn s rovným koncem	2	ks	354,85 Kč	709,70 Kč
6	2202026 Podelavec betonový PB18 - pro jmací tyč	2	ks	252,91 Kč	505,82 Kč
7	2202027 Podložka k PB18	2	ks	54,01 Kč	108,02 Kč
8	2203017 Podpěra vedení PV-21 - typ 165/R-8 - plast+beton	234	ks	31,18 Kč	7 296,12 Kč
9	2203018 Lepení podpěr na atku	156	ks	32,10 Kč	5 007,60 Kč
10	2203030 OBO - podpěra vedení PV01-bezšr.177/55-DIN- průchozí otvor	66	ks	32,32 Kč	2 133,12 Kč
11	2204002 SVORKA UZEMŇOVACÍ ; SR-02 (SR2b); pro pásoviny 30/4	2	ks	32,53 Kč	65,06 Kč
12	2204003 SVORKA UZEMŇOVACÍ ; SR-03 (SR3b); pro pásoviny a kulatiny	24	ks	33,07 Kč	793,68 Kč
13	2204007 SVORKA ; SZ zkušební	10	ks	41,08 Kč	410,80 Kč
14	2204010 SVORKA ; SJ 01; svorka k jmací tyči	4	ks	43,67 Kč	175,48 Kč
15	2204023 SVORKA UNIV. BEZ ŠTŘED.DESTIC ; SUB (jako SS,SK,SO)	69	ks	23,44 Kč	1 617,96 Kč
16	2205001 OCHRANNÝ UHELNIK 1,7m ; OU 1.7	10	ks	201,82 Kč	2 018,20 Kč
17	2205005 DRZAK UHELNIKU středový ; DUa-2022	20	ks	40,34 Kč	806,80 Kč
18	2205010 OZNAC SVODU ; OZNACOVAC	14	ks	11,43 Kč	160,02 Kč
19	2205026 nátěr svodového vodiče asfaltem 30cm zem, 30cm vnější	10	ks	53,51 Kč	535,10 Kč
20	2205027 nátěr zemnicí svorky asfaltem - v zemi	26	ks	53,51 Kč	1 391,26 Kč
21	2901001 Demontáž stávajícího bleskosvodu	9	hod	128,41 Kč	1 155,69 Kč
22	2903001 Revize a vystavení výchozí revizní zprávy	1	celek	2 675,27 Kč	2 675,27 Kč
23	2903012 Spolupráce s revizním technikem	2	hod	267,53 Kč	535,06 Kč
24	2906001 Nespecifikované montážní práce	6	hod	171,22 Kč	1 027,32 Kč
25	2906012 Koordinace s ostatními profesemi	2	hod	171,22 Kč	342,44 Kč
26	2906014 Zabezpečení pracoviště	2	hod	171,22 Kč	342,44 Kč
27	4603011 bourání asfaltového chodníku	20	m2	535,05 Kč	10 701,00 Kč
28	4603012 řezání spáry v asfaltu nebo betonu	45	m	481,55 Kč	21 669,75 Kč
29	4604004 uzamčení - výkop+záhaz	110	bm	258,83 Kč	28 251,30 Kč
30	4662005 provizorní úprava terénu zem.tř.3	55	m2	48,15 Kč	2 648,25 Kč
31	4671001 Asfaltové vozovka - tl.3 cm - asf.litý	20	m2	374,54 Kč	7 490,80 Kč
32	9902001 Vypracování skutečné projektové dokumentace	1	celek	4 280,44 Kč	4 280,44 Kč
33	9902002 Zkreslení skutečného stavu na stavbě	2	hod	267,53 Kč	535,06 Kč

■

||

■

BRNO - BYSTRC - ZŠ Laštůvkova 77 - ochrana před bleskem

účel: objekt S

č.: 24847/3639

SOUPIS PRACÍ NEOCENĚNÝ

Celkem nabídka

122 390,54 Kč

Poř. č. položky	Název položky	Množství	Mj	Cena položky	Celkem
1	0101054 TRUBKA OHEBNA LPE-2 ; 2316/LPE-2 - ČSN	28	m	18,77 Kč	525,56 Kč
2	0104023 Drobný montážní materiál	1	celek	2 140,22 Kč	2 140,22 Kč
3	0105011 osaz.hmožd. do zdi lvr.d.kamene/žel.beť.do MN8x140 vč.šr.	60	ks	11,31 Kč	678,60 Kč
4	0105012 osaz.hmožd. do zdi lvr.d.kamene/žel.beť.do MN10x160 vč.šr.	10	ks	11,82 Kč	118,20 Kč
5	0801006 KABEL ; CYKY-J 3x1,5 pod omítku	15	m	31,92 Kč	478,80 Kč
6	1001001 Úkonč.vod.v.rozv.vč.zap.a.konc.do 2,5mm2	30	ks	4,28 Kč	128,40 Kč
7	1101310 ABB - SWING ; 3557G-C60340 B1 - tlačítko - jasné bílá	2	ks	175,66 Kč	351,32 Kč
8	2201010 Svodový vodič FeZn-drát-prům.10mm (0,62kg/m) - bez mont.podpěr	196	m	38,84 Kč	7 612,64 Kč
9	2201014 Svodový drát Al Mg Si - polotvrdý T/2 - prům. 8 mm (0,135kg/m) - bez mc	376	m	35,85 Kč	13 479,60 Kč
10	2202012 DRZAK ; DJ-4D do hmoždiny do zdi	2	ks	323,99 Kč	647,98 Kč
11	2202015 JÍMACÍ TYČ - JR1 - 1m - FeZn s rovným koncem	2	ks	222,48 Kč	444,96 Kč
12	2202024 JÍMACÍ TYČ - JR3 - 3m - AlMgSi s rovným koncem	1	ks	486,11 Kč	486,11 Kč
13	2202026 Podstavec betonový PB19 - pro jímací tyč	2	ks	252,91 Kč	505,82 Kč
14	2202027 Podložka k PB19	2	ks	54,01 Kč	108,02 Kč
15	2203017 Podpěra vedení PV-21 - typ 165/R-8 - plast+beton	348	ks	31,18 Kč	10 850,64 Kč
16	2203018 Lepení podpěr na atiku	232	ks	32,10 Kč	7 447,20 Kč
17	2203030 OBO - podpěra vedení PV01-bezšr.177/55-DIN- průchozí otvor	60	ks	32,32 Kč	1 939,20 Kč
18	2204002 SVORKA UZEMNOVACÍ ; SR-02 (SR2b); pro pásečvinu 30/4	2	ks	32,53 Kč	65,06 Kč
19	2204003 SVORKA UZEMNOVACÍ ; SR-03 (SR3b); pro pásečvinu a kulatínu	28	ks	33,07 Kč	925,96 Kč
20	2204007 SVORKA ; SZ zkušební	11	ks	41,08 Kč	451,88 Kč
21	2204010 SVORKA ; SJ 01; svorka k jímací tyči	6	ks	43,87 Kč	263,22 Kč
22	2204023 SVORKA UNIV. BEZ STŘED.DĚSTIC ; SUB (jako SS,SK,SO)	92	ks	23,44 Kč	2 156,48 Kč
23	2205001 OCHRANNÝ UHELNIK 1,7m ; OU 1,7	11	ks	201,82 Kč	2 220,02 Kč
24	2205005 DRZAK UHELNÍKU středový ; DUa-20	22	ks	40,34 Kč	887,48 Kč
25	2205010 OZNAC SVODU ; OZNACOVAC	22	ks	11,43 Kč	251,46 Kč
26	2205011 výstražná tabulka "PŘI BOUŘCE JE ZAKÁZÁNO ZDRŽOVAT SE U SVODU"	3	ks	55,85 Kč	167,55 Kč
27	2205026 nátěr svodového vodiče asfaltem 30cm zem, 30cm vnější	11	ks	53,51 Kč	588,61 Kč
28	2205027 nátěr zemnicí svorky asfaltem - v zemi	30	ks	53,51 Kč	1 605,30 Kč
29	2901001 Demontáž stávajícího bleskosvodu	9	hod	128,41 Kč	1 155,69 Kč
30	2902001 Úprava stávající elektroinstalace - svítidla fasáda, vestibul, střecha - demont	7,5	hod	299,63 Kč	2 247,23 Kč
31	2903001 Revize a vystavení výchozí revizní zprávy	1	celek	3 210,33 Kč	3 210,33 Kč
32	2903012 Spolupráce s revizním technikem	2	hod	267,53 Kč	535,06 Kč
33	2908001 Nespecifikované montážní práce	8	hod	171,22 Kč	1 027,32 Kč
34	2906012 Koordinace s ostatními profesemi	3	hod	171,22 Kč	513,66 Kč
35	2906014 Zabezpečení pracoviště	2	hod	171,22 Kč	342,44 Kč
36	4603011 bourání asfaltového chodníku	8	m2	535,05 Kč	4 280,40 Kč
37	4603012 řezání spáry v asfaltu nebo betonu	15	m	481,55 Kč	7 223,25 Kč
38	4604004 uzemnění - výkop+záhaz	130	bm	256,83 Kč	33 387,90 Kč
39	4662005 provizorní úprava terénu zem.tř.3	65	m2	48,15 Kč	3 129,75 Kč
40	4671001 Asfaltová vozovka - tl.3 cm - asf.litý	8	m2	374,54 Kč	2 996,32 Kč
41	9902001 Vypracování skutečné projektové dokumentace	1	celek	4 280,44 Kč	4 280,44 Kč
42	9902002 Zkreslení skutečného stavu na stavbě	2	hod	267,53 Kč	535,06 Kč

2

■

■

BRNO - BYSTRC - ZŠ Laštůvkova 77 - ochrana před bleskem

účel: objekt T, D

č.: 24845/3639

SOUPIS PRACÍ NEOCENĚNÝ

Celkem nabídka

173 653,84 Kč

Por.	Č. položky	Název položky	Množství	MJ	Cena položky	Celkem
1	0101054	TRUBKA OHEBNA LPE-2 ; 2316/LPE-2 - ČSN	32	m	18,77 Kč	600,64 Kč
2	0104023	Drobný montážní materiál	1	celek	2 140,22 Kč	2 140,22 Kč
3	0105011	osaz.hmožd.do zdi tvrd.kamena/zal.bet.do MN8x140 vč.šr.	80	ks	11,31 Kč	904,80 Kč
4	0105012	osaz.hmožd.do zdi tvrd.kamena/zal.bet.do MN10x160 vč.šr.	14	ks	11,82 Kč	165,48 Kč
5	0801008	KABEL ; CYKY-J 3x1,5 pod omítku	18	m	31,92 Kč	574,56 Kč
6	1001001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	42	ks	4,28 Kč	179,76 Kč
7	1101310	ABB - SWING ; 3557G-C80340 B1 - tlačítko - jasné bílá	2	ks	175,66 Kč	351,32 Kč
8	2201010	Svodový vodič FeZn-drát-prům.10mm (0,82kg/m) - bez mont.podpěr	148	m	38,84 Kč	5 748,32 Kč
9	2201014	Svodový drát Al Mg Si - polotvrdý T/2 - prům. 8 mm (0,135kg/m) - bez mont.podpěr	436	m	35,85 Kč	15 630,60 Kč
10	2202015	JÍMACÍ TYČ - JR1 - 1m - FeZn s rovným koncem	1	ks	222,48 Kč	222,48 Kč
11	2202016	JÍMACÍ TYČ - JR2 - 2m - FeZn s rovným koncem	6	ks	354,85 Kč	2 129,10 Kč
12	2202026	Podstavec betonový PB19 - pro jímací tyč	7	ks	252,91 Kč	1 770,37 Kč
13	2202027	Podložka k PB19	7	ks	54,01 Kč	378,07 Kč
14	2203017	Podpěra vedení PV-21 - typ 165/R-8 - plast+beton	413	ks	31,18 Kč	12 877,34 Kč
15	2203018	Lepení podpěr na atku	275	ks	32,10 Kč	8 827,50 Kč
16	2203030	OBO - podpěra vedení PV01-bezšr.177/55-DIN- průchozí otvor	80	ks	32,32 Kč	2 585,60 Kč
17	2204002	SVORKA UZEMNOVACÍ ; SR-02 (SR2b); pro pásoviny 30/4	2	ks	32,53 Kč	65,06 Kč
18	2204003	SVORKA UZEMNOVACÍ ; SR-03 (SR3b); pro pásoviny a kulatlnu	30	ks	33,07 Kč	992,10 Kč
19	2204007	SVORKA ; SZ zkušební	11	ks	41,08 Kč	451,88 Kč
20	2204010	SVORKA ; SJ 01; svorka k jímací tyči	14	ks	43,87 Kč	614,18 Kč
21	2204023	SVORKA UNIV. BEZ STRED.DESTIC ; SUB (jako ŠS,ŠK,ŠO)	112	ks	23,44 Kč	2 626,28 Kč
22	2205001	OCHRANNÝ UHELNIK 1,7m ; OU 1,7	11	ks	201,82 Kč	2 220,02 Kč
23	2205005	DRZAK UHELNIKU stredovy ; DUa-20	22	ks	40,34 Kč	887,48 Kč
24	2205010	OZNAC SVODU ; OZNACOVAC	22	ks	11,43 Kč	251,46 Kč
25	2205011	Výstražná tabulka "PŘI BOURČE JE ZAKÁZÁNO ZDRŽOVAT SE U SVODU"	4	ks	55,65 Kč	222,60 Kč
26	2205026	nátěr svodového vodiče asfaltem 30cm zem, 30cm vnější	11	ks	53,51 Kč	588,61 Kč
27	2205027	nátěr zemnicí svorky asfaltem - v zemi	32	ks	53,51 Kč	1 712,32 Kč
28	2901001	Demontáž stávajícího bleskovodu	9	hod	128,41 Kč	1 155,69 Kč
29	2902001	Úprava stávající elektroinstalace - svítidla fasáda, vestibul, střecha - demontáž	10	hod	299,63 Kč	2 996,30 Kč
30	2902002	Úprava zvukových tabel 2k vyeunuli na úroveň zateplení	4	hod	428,04 Kč	1 712,16 Kč
31	2903001	Revizie a vystavení výchozí revizní zprávy	1	celek	3 210,33 Kč	3 210,33 Kč
32	2903012	Spolupráce s revizním technikem	2	hod	267,53 Kč	535,06 Kč
33	2906001	Nespecifikované montážní práce	6	hod	171,22 Kč	1 027,32 Kč
34	2906012	Koordinace s ostatními profesemi	3	hod	171,22 Kč	513,66 Kč
35	2906014	Zabezpečení pracoviště	2	hod	171,22 Kč	342,44 Kč
36	4603011	bourání asfaltového chodníku	25	m2	535,05 Kč	13 376,25 Kč
37	4603012	řezání spáry v asfaltu nebo betonu	80	m	481,55 Kč	28 893,00 Kč
38	4604004	uzemnění - výkop+zához	110	bm	256,83 Kč	28 251,30 Kč
39	4662005	provizorní úprava terénu zem.tř.3	55	m2	48,15 Kč	2 648,25 Kč
40	4671001	Asfaltová vozovka - tl.3 cm - asf.litý	25	m2	374,54 Kč	9 363,50 Kč
41	8201011	Položení chodníkové dlažby	15	m2	321,03 Kč	4 815,45 Kč
42	8201011	Rozebrání chodníkové dlažby	15	m2	267,53 Kč	4 012,95 Kč
43	9902001	Vypracování skutečné projektové dokumentace	1	celek	4 280,44 Kč	4 280,44 Kč
44	9902002	Zkreslení skutečného stavu na stavbě	3	hod	267,53 Kč	802,59 Kč

□

■

BRNO - BYSTRC - ZŠ Laštůvkova 77 - ochrana před bleskem

účel: objekt U1

č.: 24843/3639

SOUPIS PRACÍ NEOCENĚNÝ

Celkem nabídka

174 808,83 Kč

Poř.	Č položky	Název položky	Množství	Mj	Cena položky	Celkem
1	0101054	TRUBKA OHEBNA LPE-2 ; 2318/LPE-2 - ČSN	16	m	18,77 Kč	300,32 Kč
2	0104023	Drobný montážní materiál	1	celek	2 140,22 Kč	2 140,22 Kč
3	0105011	osaz.hmožd.do zdi tvrd.kamene/žel.bet.do MN8x140 vč.šr.	154	ks	11,31 Kč	1 741,74 Kč
4	0105012	osaz.hmožd.do zdi tvrd.kamene/žel.bet.do MN10x160 vč.šr.	6	ks	11,82 Kč	70,92 Kč
5	0801006	KABEL ; CYKY-J 3x1,5 pod omítku	9	m	31,92 Kč	287,28 Kč
6	1001001	úkonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	18	ks	4,28 Kč	77,04 Kč
7	2201010	Svodový vodič FeZn-drát-prům.10mm (0,62kg/m) - bez mont.podpěr	200	m	38,84 Kč	7 768,00 Kč
8	2201014	Svodový drát Al Mg Si - polotvrdý T/2 - prům. 8 mm (0,135kg/m) - bez mc	442	m	35,85 Kč	15 845,70 Kč
9	2202016	JÍMACÍ TYČ - JR2 - 2m - FeZn s rovným koncem	2	ks	354,85 Kč	709,70 Kč
10	2202026	Podstavec betonový PB19 - pro jímací tyč	2	ks	252,91 Kč	505,82 Kč
11	2202027	Podložka k PB19	2	ks	54,01 Kč	108,02 Kč
12	2203017	Podpěra vedení PV-21 - typ 165/R-8 - plast+beton	308	ks	31,18 Kč	9 603,44 Kč
13	2203018	Lepení podpěr na atiku	208	ks	32,10 Kč	6 676,80 Kč
14	2203030	OBO - podpěra vedení Pv01-bezěr.177/55-DIN- průchozí otvor	154	ks	32,32 Kč	4 977,28 Kč
15	2204002	SVORKA UZEMNOVACÍ ; SR-02 (SR2b); pro pásoviny 30/4	2	ks	32,53 Kč	65,06 Kč
16	2204003	SVORKA UZEMNOVACÍ ; SR-03 (SR3b); pro pásoviny a kulatiny	34	ks	33,07 Kč	1 124,38 Kč
17	2204007	SVORKA ; SZ zkušební	14	ks	41,08 Kč	575,12 Kč
18	2204010	SVORKA ; SJ 01; svorka k jímací tyči	4	ks	43,87 Kč	175,48 Kč
19	2204023	SVORKA UNIV. BEZ STRED.DESTIC ; SUB (jako SS,SK,SO)	90	ks	23,44 Kč	2 109,60 Kč
20	2205001	OCHRANNÝ UHELNÍK 1.7m ; OU 1,7	14	ks	201,82 Kč	2 825,48 Kč
21	2205005	DRZAK UHELNÍKU středový ; DÚa-20	26	ks	40,34 Kč	1 048,84 Kč
22	2206010	OZNAC SVODU ; OZNACOVAC	25	ks	11,43 Kč	285,75 Kč
23	2205026	nátěr svodového vodiče asfaltem 30cm zem, 30cm vnějš	14	ks	53,51 Kč	749,14 Kč
24	2205027	nátěr zemnicí svorky asfaltem - v zemi	36	ks	53,51 Kč	1 926,36 Kč
25	2901001	Demontáž stávajícího bleskosvodu	12	hod	128,41 Kč	1 540,92 Kč
26	2902001	Úprava stávající elektroinstalace - svítidla fasáda,vestibul,střecha - demon	7,5	hod	299,63 Kč	2 247,23 Kč
27	2903001	Revize a vystavení výchozí revizní zprávy	1	celek	3 210,33 Kč	3 210,33 Kč
28	2903012	Spolupráce s revizním technikem	2	hod	267,53 Kč	535,06 Kč
29	2906001	Nespecifikované montážní práce	6	hod	171,22 Kč	1 027,32 Kč
30	2906012	Koordinace s ostatními profesemi	3	hod	171,22 Kč	513,66 Kč
31	2906014	Zabezpečení pracoviště	2	hod	171,22 Kč	342,44 Kč
32	4603011	bourání asfaltového chodníku	30	m2	535,05 Kč	16 051,50 Kč
33	4603012	řezání spáry v asfaltu nebo betonu	70	m	481,55 Kč	33 708,50 Kč
34	4604004	uzemnění - výkop+zához	135	bm	256,83 Kč	34 672,05 Kč
35	4662005	provizorní úprava terénu zem.tř.3	65	m2	48,15 Kč	3 129,75 Kč
36	4671001	Asfaltová vozovka - tl.3 cm - asf.litý	30	m2	374,54 Kč	11 236,20 Kč
37	9902001	Vypracování skutečné projektové dokumentace	1	celek	4 280,44 Kč	4 280,44 Kč
38	9902002	Zkreslení skutečného stavu na stavbě	2	hod	267,53 Kč	535,06 Kč

■

■

■

■

BRNO - BYSTRC - ZŠ Laštůvkova 77 - ochrana před bleskem

účel: objekt V

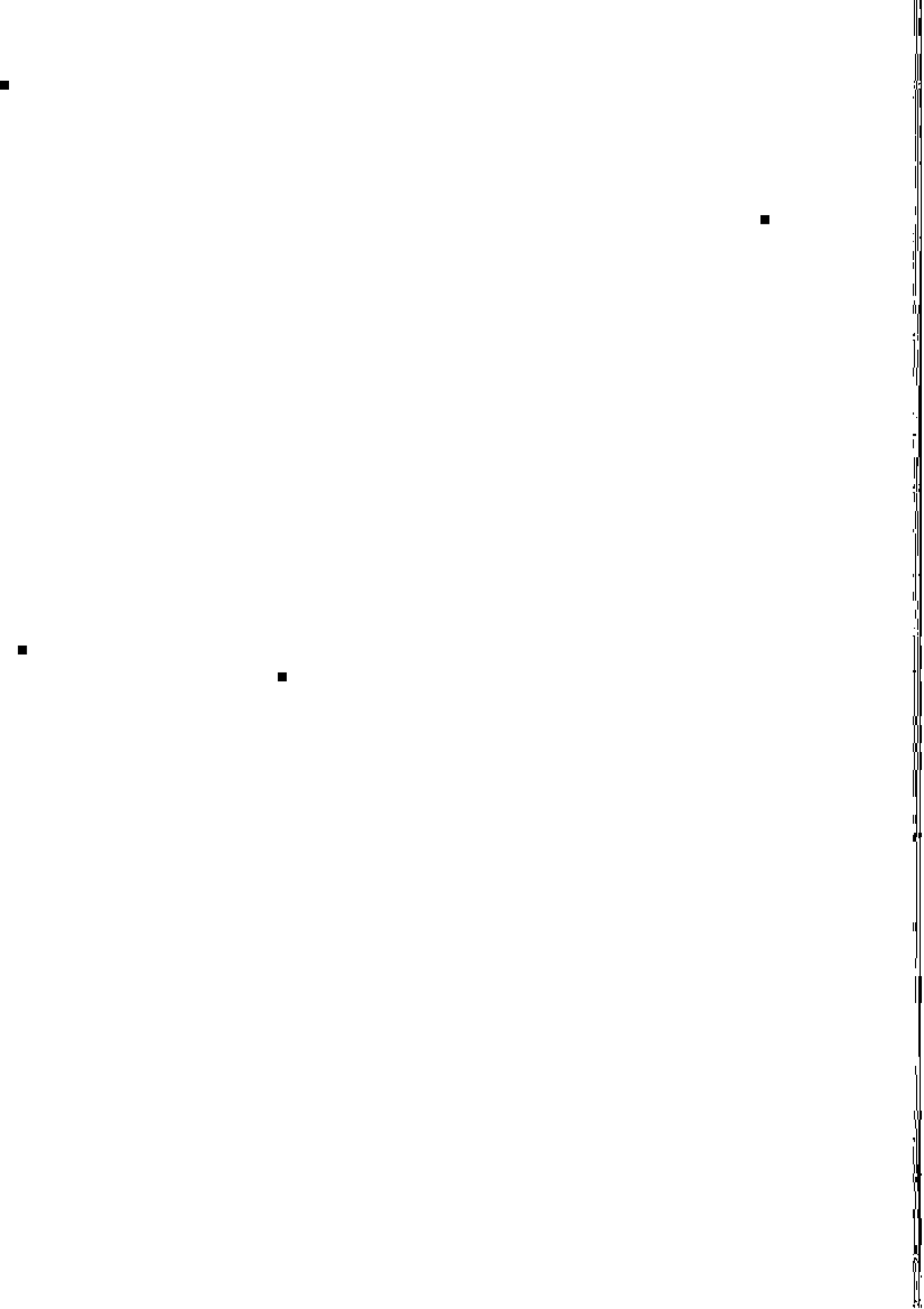
č.: 24846/3639

SOUPIS PRACÍ NEOCENĚNÝ

Celkem nabídka

70 089,24 Kč

Poř. č.	Č. položky	Název položky	Množství	Mj.	Cena položky	Celkem
1	0101054	TRUBKA OHEBNA LPE-2 ; 2316/LPE-2 - ČSN	10	m	18,77 Kč	187,70 Kč
2	0104023	Drobný montážní materiál	1	celek	1 605,16 Kč	1 605,16 Kč
3	0105011	osaz.hmožd.do zdi tvrd.kamene/žel.bet.do MN8x140 vč.šr.	34	ks	11,31 Kč	384,54 Kč
4	0105012	osaz.hmožd.do zdi tvrd.kamene/žel.bet.do MN10x160 vč.šr.	4	ks	11,82 Kč	47,28 Kč
5	0801006	KABEL ; CYKY-J 3x1,5 pod omítku	6	m	31,92 Kč	191,52 Kč
6	1001001	ukonč.voď.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	12	ks	4,28 Kč	51,36 Kč
7	2001009	Svládlo max.1x100W, E27 - na povrch IP44	2	ks	398,55 Kč	797,10 Kč
8	2011005	ZAROVKA ; 60W,GIRA	2	ks	14,48 Kč	28,96 Kč
9	2201010	Svodový vodič FeZn-drát-prům.10mm (0,62kg/m) - bez mont.podpěr	70	m	38,84 Kč	2 718,80 Kč
10	2201014	Svodový drát Al Mg Si - polotvrdý T/2 - prům. 8 mm (0,135kg/m) - bez mont.podpěr	324	m	35,85 Kč	11 615,40 Kč
11	2202016	JÍMACÍ TYČ - JR2 - 2m - FeZn s rovným koncem	5	ks	354,85 Kč	1 774,25 Kč
12	2202026	Podstavec betonový PB10 - pro jímací tyč	5	ks	252,91 Kč	1 264,55 Kč
13	2202027	Podložka k PB10	5	ks	54,01 Kč	270,05 Kč
14	2203017	Podpěra vedení PV-21 - typ 165/R-8 - plast+beton	307	ks	31,18 Kč	9 572,26 Kč
15	2203018	Lepení podpěr na stiku	205	ks	32,10 Kč	6 580,50 Kč
16	2203030	OBC - podpěra vedení PV01-bezšr.177/55-DiN- přichodzí olvor	34	ks	32,32 Kč	1 098,88 Kč
17	2204002	SVORKA UZEMNOVACÍ ; SR-02 (SR2b); pro pásoviny 30/4	2	ks	32,53 Kč	65,06 Kč
18	2204003	SVORKA UZEMNOVACÍ ; SP-03 (SR3b); pro pásoviny a kulatlnu	16	ks	33,07 Kč	529,12 Kč
19	2204007	SVORKA ; SZ zkušební	6	ks	41,08 Kč	246,48 Kč
20	2204010	SVORKA ; SJ 01; svorka k jímací tyči	10	ks	43,87 Kč	438,70 Kč
21	2204023	SVORKA UNIV. BEZ ŠTŘED.DESTIC ; SUB (jako SS,SK,SO)	83	ks	23,44 Kč	1 945,52 Kč
22	2205001	OCHRANNÝ UHELNIK 1,7m ; OU 1,7	6	ks	201,82 Kč	1 210,92 Kč
23	2205005	DRŽÁK UHELNIKU středový ; DUa-20	12	ks	40,34 Kč	484,08 Kč
24	2205010	OZNAC SVODU ; OZNACOVAC	12	ks	11,43 Kč	137,16 Kč
25	2205026	nátěr svodového vodiče asfaltem 30cm zem. 30cm vnější	6	ks	53,51 Kč	321,06 Kč
26	2205027	nátěr zemnicí svorky asfaltem - v zemi	16	ks	53,51 Kč	856,16 Kč
27	2901001	Demontáž stávajícíhobleskovodu	5	hod	128,41 Kč	642,05 Kč
28	2902001	Úprava stávající elektroinstalace - svítidla fasáda,vestibul,střecha - demor	2	hod	299,83 Kč	599,26 Kč
29	2903001	Revize a vystavení výchozí revizní zprávy	1	celek	3 210,33 Kč	3 210,33 Kč
30	2903012	Spolupráce s revizním technikem	2	hod	267,53 Kč	535,06 Kč
31	2906001	Neapodkávané montážní práce	6	hod	171,22 Kč	1 027,32 Kč
32	2906012	Koordinace s ostatními profesemi	2	hod	171,22 Kč	342,44 Kč
33	2906014	Zabezpečení pracoviště	2	hod	171,22 Kč	342,44 Kč
34	4604004	uzemnění - výkop+zához	50	hm	256,83 Kč	12 841,50 Kč
35	4882005	provizorní úprava terénu zem.lf 3	25	m2	48,15 Kč	1 203,75 Kč
36	9902001	Vypracování skutečné projektové dokumentace	1	celek	4 280,44 Kč	4 280,44 Kč
37	9902002	Zkreslení skutečného stavu na stavbě	2	hod	267,53 Kč	535,06 Kč



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 zadaně na maximálně dvě desetinná místa

Soupis prací - neoceněný

Stavba: 015_2016 Zateplení ZŠ Laštůvkova

Objednatel: Statutární město Brno - městská část Brno - Bystrc
Nám. 28.dubna 60
63500 Brno-Bystrc

IČO: 44992785
DIČ: CZ44992785

Zhotovitel:

IČO:
DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			1 173 942,26
PSV			954 338,74
MON			343 479,11
Celkem			2 471 760,11

Rekapitulace dani

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		2 471 760,11 CZK
Základní DPH	21 %		519 069,62 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem s DPH

2 990 829,73 CZK

v _____ dne _____

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro aniženoj DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
001	Průrazy pro VZT	0	2 471 760	519 070	2 990 830	100
001	Budova V	0	142 171	29 856	172 027	6
002	Budova S	0	509 503	106 996	616 498	21
003	Budova TD	0	338 453	71 075	409 528	14
004	Budova U1	0	535 613	112 479	648 092	22
005	Budova U2	0	553 071	116 145	669 216	22
006	Budova MV	0	392 948	82 519	475 468	16
Celkem za stavbu		0	2 471 760	519 070	2 990 830	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem.	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			121 271,76	5
4	Vodorovné konstrukce	HSV			208 547,09	8
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			156 929,43	6
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			55 957,88	2
64	Výplně otvorů	HSV			3 276,18	0
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			28 592,76	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			47 184,72	2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			130 829,95	5
96	Bourání konstrukcí	HSV			330 682,65	13
97	Proražení otvorů	HSV			20 744,27	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			28 540,43	1
63	Izolace tepelné	PSV			29 079,97	1
725	Zařizovací předměty	PSV			2 568,30	0
786	Konstrukce truhlářské	PSV			12 482,64	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			292 409,78	12
769	Konstrukce zámečnické - konstrukce pod jednotky VZT na střeše	PSV			459 998,53	19
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			49 057,67	2

781	Obklady keramické	PSV			2 561,90	0
783	Nátěry	PSV			82 496,77	3
784	Malby	PSV			23 683,18	1
M43	Montáže ocelových konstrukcí - podlahové rošty	MON			343 479,11	14
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			41 385,14	2
Cena celkem					2 471 760,11	100



Soupis prací - neoceněný

S:	015_2016	Zateplení ZŠ Laštůvkova
O:	001	Průrazy pro VZT
R:	005	Budova U2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				65 697,84
1	340271412R00	Zazdívká otvorů pl.0,25 m2, pórobet.tvár.tl.12,5cm	kus	18,00000	191,51	3 447,18
2	340271512R00	Zazdívká otvorů pl.do 1 m2, pórobet.tvár.tl.12,5cm 1*1*0,125	m3	0,12500 0,12500	4 330,92	541,37
3	342012121R00	Příčka SDK tl. 75 mm, ocel.kce, 1x opláštěn. RB 12,5 3,1*1,5*6	m2	27,90000 27,90000	571,27	15 938,43
4	342091012R00	Zřízení otvoru do 4 m2, OK, 2x opláštění 12	kus	12,00000 12,00000	1 035,31	12 423,72
5	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou, kolem VZT potrubí 2*pi*0,125*44	m	34,55752 34,55752	56,80	1 962,97
6	342267111xxx	Obklad VZT potrubí sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m, desky standard tl. 12,5 mm 1,5*3	m	4,50000 4,50000	477,70	2 149,65
7	347051222xxx	Stěna šachty tl.75 mm,2xopl.,deska RB 12,5 mm, demonťovatelná 4,1*3,275*3	m2	40,28250 40,28250	725,74	29 234,62
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				49 196,30
8	411351101RT1	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení, bednicí materiál prkna otvor a : 5,8*3,4 otvor b : 5,8*2,08 otvor c : 5,8*1,8	m2	42,22400 19,72000 12,06400 10,44000	568,61	24 008,99
9	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění Položka pořadí 8 : 42.22400	m2	42,22400 42,22400	64,86	2 738,65
10	411354173R00	Podpěrná konstr. stropů - zřízení Položka pořadí 8 : 42.22400	m2	42,22400 42,22400	141,60	5 978,92
11	411354174R00	Podpěrná konstr. stropů - odstranění Položka pořadí 8 : 42.22400	m2	42,22400 42,22400	31,77	1 341,46
12	418026126R00	Podhled SDK, ocel.dvouúrov.kříž.rošt, 1x RF 15 mm otvor a : 2,4*4,8 otvor b : 1,08*4,8 otvor c : 0,8*4,8	m2	20,54400 11,52000 5,18400 3,84000	497,26	10 215,71
13	342264098R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 otvor b : 1,08*4,8 otvor c : 0,8*4,8	m2	9,02400 5,18400 3,84000	129,74	1 170,77
14	342265102x	Příplatek za otvor v podhledu	kus	6,00000	177,75	1 066,50
15	PC01	Pomocná konstrukce z fošen - zřízení	m2	10,00000	197,97	1 979,70
16	PC02	Pomocná konstrukce z fošen - odstranění	m2	10,00000	69,56	695,60
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				26 052,06
17	601016191R00	Penetrační nátěr stropů Položka pořadí 22 : 6.67000	m2	6,67000 6,67000	39,99	266,73
18	601031111R00	Potažení stropů skelnou tkaninou Položka pořadí 22 : 6.67000	m2	6,67000 6,67000	80,28	536,47
19	602016191R00	Penetrační nátěr stěn Položka pořadí 23 : 18.86000	m2	18,86000 18,86000	35,82	675,57
20	602031111R00	Potažení stěn skelnou tkaninou Položka pořadí 23 : 18.86000	m2	18,86000 18,86000	55,95	1 055,22

21	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, podlahy pod prostupy	m2	138,00000	20,61	4 086,18
		zdi : 44*2*1		88,00000		
		strop : 50		50,00000		
22	611425531RT2	Omlítka ryh stropů MV do 15 cm omlítka štukovou, s použitím suché maltové směsi (kolem otvoru)	m2	6,67000	1 072,38	7 152,77
		otvor a : 2,3		2,30000		
		otvor b : 1,8		1,80000		
		otvor c : 1,7		1,70000		
		navíc : 0,15		0,87000		
23	612423531RT2	Omlítka ryh stěn vápenná šifky do 15 cm, štuková, s použitím suché maltové směsi	m2	18,86000	651,12	12 280,12
		2*0,2*33		13,20000		
		1*0,2*6		1,20000		
		2		2,00000		
		navíc : 0,15		2,46000		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				23 672,87
24	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25, na trapéz	m3	1,43000	2 982,00	4 235,66
		0,75+0,31+0,24		1,30000		
		ztratné : 0,1		0,13000		
25	632413160RT6	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 60 mm, rychletvrdnoucí	m2	21,06000	882,84	18 592,61
		5,85*1,8*2		21,06000		
26	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie	m2	21,06000	22,13	466,06
		Položka pořadí 25 : 21.06000		21,06000		
27	713191221R00	Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč.dodávky	m	27,00000	14,02	378,54
		13,5*2		27,00000		
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				2 996,26
28	PC03	Uložení mobiláře do středu místnosti a zakrytí, pro všechny místnosti v budově	ks	1,00000	1 070,11	1 070,11
29	PC04	Okenní a dveřní zarážka	ks	15,00000	128,41	1 928,15
		5*3		15,00000		
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				11 511,36
30	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	126,00000	91,38	11 511,36
		zdi : 38*2*1		76,00000		
		strop : 50		50,00000		
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				34 037,01
31	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, 20% celkové výměny	m2	609,00000	66,89	34 037,01
Díl: 96		Bourání konstrukcí				62 234,76
32	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad B cm	m3	5,47200	1 939,07	10 610,59
		2,4*4,8*0,3		3,45600		
		1,08*4,8*0,25		1,29600		
		0,6*4,8*0,25		0,72000		
33	965042121RT1	Bourání mezanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2, ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm	m3	1,56600	2 107,39	3 300,17
		5,8*1,8*0,075*2		1,56600		
34	965081813RT1	Bourání dlaždic tl. nad 1 cm, nad 1 m2, učně	m2	21,06000	67,02	1 411,44
		5,85*1,8*2		21,06000		
35	97003125DR00	Vrtání jádrové přiček do D 250 mm, D 250 mm	m	7,05500	3 270,42	23 072,81
		0,1*29		2,90000		
		0,15*1		0,15000		
		0,235*3		0,70500		
		0,3*11		3,30000		
36	97025125DR00	Řezání železobetonu hl. řezu 250 mm, strop	m	22,96000	1 037,00	23 809,52
		otvor b : (1,08+4,8)*2		11,76000		
		otvor c : (0,8+4,8)*2		11,20000		
37	970251300R00	Řezání železobetonu hl. řezu 300 mm, strop	m	14,40000	1 230,26	17 715,60
		otvor a : (2,4+4,8)*2		14,40000		

■

25

16

■

■

38	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % kruhové prostory : 0.049*36*2 plotny : 0,15*0,2*12 navíc : 0,15	m2	4,69660 3,72400 0,36000 0,61260	41,38	194,35
39	968072247xxx	Vybourání kovových rámu oken jednod. nad 4 m2 3,1*1,5*6	m2	27,90000 27,90000	64,43	1 797,60
40	97801119x	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů, oškrabání omítky po obvodu otvoru cca 5 mm otvor a : (2,7+5,1)*2*0,15 otvor b : (1,36+5,1)*2*0,15 otvor c : (1,1+5,1)*2*0,15	m2	6,14400 2,34000 1,94400 1,86000	52,52	322,68
Díl: 97		Prorážení otvorů				4 625,77
41	979011321R00	Montáž a demontáž shozu za 2.NP	kue	1,00000	1 755,64	1 755,64
42	979011329R00	Přípl. k mont. a dem. shozu za každé další podlaží	podlaží	1,00000	106,25	106,25
43	979011331R00	Pronájem shozu (za metr) 12m, 10 dní : 12*10	den	120,00000 120,00000	21,36	2 563,20
44	979011332R00	Pronájem násypky (za kus)	den	12,00000	33,39	400,68
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				6 797,67
45	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	12,49089	544,21	6 797,67
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				2 946,11
46	766664911R00	Výřezání otvoru v dveřních křídlech 6	kus	6,00000 6,00000	113,41	680,46
47	766111820xxx	Demontáž dřevěné stěnové konstrukce, 2. NP 4,1*3,3	m2	13,53000 13,53000	133,76	1 809,77
48	PC05	Větrací dveřní mřížka	ks	6,00000	75,96	455,88
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				75 517,37
49	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg jackl 50x100 mm : 3,1*6,702*6 plotny do zdi : 0,15*0,2*12*80	kg	153,45720 124,65720 28,80000	29,06	4 469,47
50	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. 315,4+106+75,7+315,4+76,5+31,04+210,24+106+24,2	kg	1 260,48000 1 260,48000	25,58	32 243,08
51	767137801xxx	Demontáž sádkartonového obložení VZT (0,5+0,5)*1,5*3	m2	4,50050 4,50000	123,06	559,77
52	13432435R	Úhelník rovnoramenný L jakost 11375 120x120x8 mm (106+76,5+106)/1000 ztratné : 0,1	t	0,31735 0,28850 0,02885	20 781,52	6 595,02
53	13480810R	Týč průřezu I 180, hrubé, jakost oceli 11373 (315,4+315,4+210,24)/1000 ztratné : 0,1	t	0,92514 0,84104 0,08410	21 444,99	19 839,62
54	13611228R	Plotna 150 x 200 mm 0,15*0,2*12*80*1,1/1000	t	0,03168 0,03168	17 924,33	567,84
55	14587793R	Jackl 100 x 50 mm 6,702*3,1*6/1000*1,1	t	0,13712 0,13712	24 216,57	3 320,58
56	15484130R	Trapézový plech TR 45x075 otvor a : 2,4*4,8 otvor b : 1,08*4,8 otvor c : 0,8*4,6 ztratné : 0,1	m2	22,59840 11,52000 5,18400 3,84000 2,05440	300,17	6 783,36
57	998767103R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t	1,65306	698,48	1 154,63
Díl: 769		Konstrukce zámečnické - konstrukce pod jednotky VZT na střeše				75 134,51
58	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. 261+482+132+803	kg	1 478,00000 1 478,00000	25,58	37 807,24
59	13385430R	Týč průřezu UE120, střední, jakost oceli S235, 11375 132*1,1/1000	t	0,14520 0,14520	19 380,38	2 815,48
60	13480825R	Týč průřezu I 240, hrubé, jakost oceli 11373 261*1,1/1000	t	0,28710 0,28710	24 216,57	6 952,58

Y

61	13480830R	Tyč průřezu I 260, hrubé, jakost oceli 11373 603*1,1/1000	t	0,66330 0,66330	24 216,57	16 062,85
62	13482710R	Tyč průřezu IPE 180, hrubé, jakost oceli S235, 11375 482*1,1/1000	t	0,53020 0,53020	19 443,99	10 309,15
63	998767103R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t	1,69970	698,49	1 187,21
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				17 705,41
64	771575109RT2	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm, flexi tmel, spárovací hmota 5,85*1,8*2	m2	21,06000 21,06000	299,65	6 100,03
65	597623142R	Dlaždice dle stávající dlažby, 10 mm 21,06*1,1	m2	23,16600 23,16600	494,93	11 465,55
66	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	0,48816	298,67	139,83
Díl: 783		Nátěry				13 933,59
67	783293113R00	Nátěr kov.konstr. základ+2x email jackl nad dveřmi na chodbách : 3 konstrukce pod jednotky VZT na střeše 46 kce pod rošty : 16	m2	65,00000 3,00000 46,00000 16,00000	188,95	12 151,75
68	783220010RAA	Nátěr kovových doplňkových konstrukcí syntetický, základní profil I 180 : (0,18+0,18+0,082+0,082+0,082+0,082)*38,4 profil L 120x120 : 0,12*4*19,6 jackl + plotny : 6	m2	41,82720 26,41920 9,40800 6,00000	42,60	1 781,84
Díl: 784		Malby				7 411,51
69	784111701R00	Penetrace podkladu nátěrem 1x Položka pořadí 70 : 188,30075	m2	188,30075 188,30075	9,49	1 786,97
70	784115312R00	Malba tekutá, bílá, bez penetrace, 2 x 2*0,5*38 1*0,5*6 12,3 5,9 4,9 sdk příčka : 4,1*3,278-3 obklad sdk potrubí VZT : 1,5*(0,5+0,5)*2*3 sdk příčka nad dveřmi : 3,1*1,5*6*2 2 navíc : 0,1	m2	188,30075 38,00000 3,00000 12,30000 5,90000 4,90000 40,28250 9,00000 55,80000 2,00000 17,11825	29,87	5 624,54
Díl: M43		Montáže ocelových konstrukcí - podlahové rošty				42 433,77
71	787995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr 308,6+102,85+32,85	kg	442,30000 442,30000	25,58	11 314,03
72	430811318R00	Podlahové rošty lisované PR 33/33 s protiskluzem S3, povrch. úptava pozink. 4,5*2,5	m2	11,25000 11,25000	1 775,31	19 972,24
73	13480810R	Tyč průřezu I 180, hrubá, jakost oceli 11373 306,6*1,1/1000 32,85*1,1/1000	t	0,37340 0,33726 0,03614	21 444,99	8 007,56
74	1348xxx	Tyč průřezu UPE 120, jakost oceli S235 11375 102,85*1,1/1000	t	0,11314 0,11314	24 612,51	2 784,66
75	998767103R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t	0,50865	698,48	355,28
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				10 967,16
76	979990110R00	Poplatek za skládku suti - sádrokartonové desky Dem.hmotnost položky pořadí 51 : 0,00900	t	0,00900 0,00900	321,03	2,89
77	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo Dem.hmotnost položky pořadí 47 : 0,22933	t	0,22933 0,22933	53,51	12,27
78	979011311R00	Svítlá doprava suti a vybouraných hmot shozem	t	19,68936	87,55	1 723,80
79	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	19,68936	85,61	1 665,61
80	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	l	315,02977	8,56	2 896,65
81	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	l	19,68936	64,21	1 264,25
82	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	l	98,44680	10,70	1 053,38

■

56

■

■

■

■

Soupis prací - neoceněný

S:	015_2016	Zateplení ZŠ Laštůvkova
O:	001	Průrazy pro VZT
R:	006	Budova MV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				9 418,80
1	342012121R00	Příčka SDK tl. 75 mm, ocel.kce, 1x opláštěn., RB 12,5 2,5*1,5	m2	3,75000 3,75000	571,27	2 142,26
2	342091012R00	Zřízení otvoru do 4 m2, OK, 2x opláštěn 1	kus	1,00000 1,00000	1 035,31	1 035,31
3	342255026RT1	Příčky z pórabetonu tl. 12,5 cm, P 2 - 500 (2*0,6+1,5)*3,275	m2	8,84250 8,84250	539,69	4 763,37
4	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou, kolem VZT potrubí 2*pl*0,075*2 2*pl*0,1*6 2*pl*0,125*24 (0,3+0,3)*2	m	26,01858 0,94248 5,02655 18,84956 1,20000	56,80	1 477,86
Díl: 4		Vodorovně konstrukce				36 932,41
5	411351101RT1	Bednění stropů deskových, bednění vlastní - zřízení, bednicí materiál prkna otvor a : 5,8*3,4 otvor b : 5,8*2,2	m2	32,48000 19,72000 12,76000	568,81	18 468,45
6	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění Položka pořadí 5 : 32.48000	m2	32,48000 32,48000	64,86	2 106,65
7	411354173R00	Podpěrná konstr. stropů - zřízení Položka pořadí 5 : 32.48000	m2	32,48000 32,48000	141,60	4 599,17
8	411354174R00	Podpěrná konstr. stropů - odstranění Položka pořadí 5 : 32.48000	m2	32,48000 32,48000	31,77	1 031,99
9	416026126R00	Podhled SDK, ocel.dvouúrov.kříž.rošt, 1x RF 15 mm otvor a : 2,4*4,8 otvor b : 1,2*4,8	m2	17,28000 11,52000 5,76000	497,28	8 592,65
10	342264098R00	Příplatek k podhledu sádkokart. za plochu do 10 m2 otvor b : 1,2*4,8	m2	5,76000 5,76000	129,74	747,30
11	342265192x	Příplatek za otvor v podhledu	kus	4,00000	177,75	711,00
12	PC01	Pomocná konstrukce z fošen - zřízení	m2	10,00000	197,97	1 979,70
13	PC02	Pomocná konstrukce z fošen - odstranění	m2	10,00000	69,56	695,60
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				26 032,37
14	601016191R00	Penetrační nátěr stropů Položka pořadí 20 : 4.60000	m2	4,60000 4,60000	39,99	183,95
15	601031111R00	Potažení stropů skelnou tkaninou Položka pořadí 20 : 4.60000	m2	4,60000 4,60000	80,28	369,29
16	602011141R00	Štuk na stěnách vnitřní, ručně nová příčka ytong : (2*0,6+1,5)*3,275*2 - obklad : -4,05	m2	13,63500 17,68500 -4,05000	63,05	859,69
17	602016191R00	Penetrační nátěr stěn Položka pořadí 21 : 17.87675 nová příčka ytong před štukem : (2*0,6+1,5)*3,275*2	m2	35,56175 17,87675 17,68500	35,82	1 273,82
18	602031111R00	Potažení stěn skelnou tkaninou Položka pořadí 21 : 17.87675	m2	17,87675 17,87675	55,95	1 000,20
19	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, podlahy pod prostupy zdi : 35*2*1	m2	100,00000 70,00000	29,81	2 961,00

■

々

々

20	611425531RT2	strop : 30 Omlitka rýh stropů MV do 15 cm omlitkou štukovou, s použitím suché maltové směsi (kolem otvoru) otvor a : 2,2 otvor b : 1,8 navic : 0,15	m2	30,00000 4.60000 2,20000 1,80000 0.60000	1 072,38	4 932,95
21	612423531RT2	Omlitka rýh stěn vápenná šliffky do 15 cm, štuková, s použitím suché maltové směsi 0,14*2*2 0,18*2*6 0,2*2*24 0,27*2 napojení nové příčky párobeton : (4*3,275)*0,15 navic : 0,15	m2	17,87675 0.56000 2,88000 9,60000 0,54000 1,96500 2,33175	651,12	11 639,91
22	612481211RT8	Montáž výztužné sítě (parlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu (2*0,6+1,5)*3,275*2	m2	17,68500 17,68500	158,98	2 811,56
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				14 009,76
23	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25, na trapéz 0,625+0,39 zfratné : 0,1	m3	1,33650 1,21500 0,12150	2 962,00	3 958,71
24	632413160RT6	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 60 mm, rychletvrdnoucí 6,65*1,65	m2	10,97250 10,97250	882,84	9 686,96
25	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie 6,65*1,65	m2	10,97250 10,97250	22,13	242,82
26	713191221R00	Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč.dodávky 6,65+2	m	8,65000 8,65000	14,02	121,27
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				1 583,75
27	PC03	Uložení mobiláře do středu místnosti a zakrytí, pro všechny místnosti v budově	ks	1,00000	1 070,11	1 070,11
28	PC04	Okení a dveřní zarážka 4	ks	4,00000 4,00000	128,41	513,64
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				6 577,92
29	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m zdl : 21*2*1 strop : 30	m2	72,00000 42,00000 30,00000	91,36	6 577,92
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				14 084,28
30	952901111R00	Výčistění budov o výšce podlaží do 4 m, 20% celkové výměry	m2	252,00000	55,89	14 084,28
Díl: 96		Bourání konstrukcí				58 142,38
31	962031133R00	Bourání přiček tl. 15 cm, tl. 125 mm (2*0,6+1,5)*3,275	m2	8,84250 8,84250	77,83	688,21
32	962032231R00	Bourání přiček 250 mm otvor 5 : 0,3*0,3*0,25	m3	0,02250 0,02250	431,94	9,72
33	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm 2,4*4,8*0,3 1,2*4,8*0,25	m3	4,89600 3,45600 1,44000	1 939,07	9 493,69
34	965042121RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2, ručně II. mazaniny 5 - 8 cm (6,65*1,65)*0,06	m3	0,65835 0,65835	2 107,39	1 387,40
35	965081813RT1	Bourání dlaždic tl. nad 1 cm, nad 1 m2, ručně 6,65*1,65	m2	10,97250 10,97250	67,02	735,38
36	970031018R00	Vrtání jádrové do přiček d 14-18 mm, D 150 mm 0,125*2	m	0,25000 0,25000	1 118,80	279,70
37	970031200R00	Vrtání jádrová do přiček do D 200 mm, D 200 mm 0,125+0,125+0,3+0,3+0,1+0,125+0,55+0,125	m	1,75000 1,75000	2 870,92	5 024,11
38	970031250R00	Vrtání jádrové do přiček do D 250 mm, D 250 mm 0,1*14	m	2,78000 1,40000	3 270,42	9 026,36



		0,125*9			1,12500		
		0,235			0,23500		
39	970231250R00	Řezání příček hl. řezu 250 mm, hl. 250 mm (0,3+0,3)*2	m		1,20000	805,47	966,56
					1,20000		
40	970251250R00	Řezání železobetonu hl. řezu 250 mm, strop otvor b : (1,2+4,8)*2	m		12,00000	1 037,00	12 444,00
					12,00000		
41	970251300R00	Řezání železobetonu hl. řezu 300 mm, strop otvor a : (2,4+4,8)*2	m		14,40000	1 230,25	17 715,60
					14,40000		
42	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % kruhové prostupy : 0,031*8*2	m2		3,49830	41,38	144,76
					0,49800		
		0,018*2*2			0,07200		
		0,049*24*2			2,35200		
		čtvero. vstup : 0,031*2			0,06200		
		plotny : 0,15*0,2*2			0,06000		
		navíc : 0,15			0,45630		
43	97801119x	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů, oškrabání omítky po obvodu otvoru oca 5 mm otvor a : (2,7+5,1)*2*0,15 otvor b : (1,5+5,1)*2*0,15	m2		4,32000	52,52	226,89
					2,34000		
					1,98000		
Díl: 97		Prorážení otvorů					4 825,77
44	979011321R00	Montáž a demontáž shozu za 2.NP	kus		1,00000	1 755,64	1 755,64
45	979011329R00	Přípl. k mont. a dem. shozu za každé další podlaží	podlaží		1,00000	106,26	106,25
46	979011331R00	Pronájem shozu (za metr) 12m. 10 dní : 12*10	den		120,00000	21,36	2 563,20
					120,00000		
47	979011332R00	Pronájem násypky (za kus)	den		12,00000	33,39	400,68
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					4 811,10
48	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t		8,84053	544,21	4 811,10
Díl: 725		Zařizovací předměty					2 568,30
49	PC06	Úprava ZTI	ks		1,00000	856,09	856,09
50	725200030RA0	Montáž zařizovacích předmětů - umyvadlo, vč. baterie	kus		1,00000	1 139,36	1 139,36
51	725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol	kus		1,00000	572,85	572,85
Díl: 766		Konstrukce truhlářské					1 325,73
52	766664911R00	Výřezání otvoru v dveřních křídlech	kus		7,00000	113,41	793,87
53	PC05	Větrací dveřní mřížka	ks		7,00000	75,88	531,86
Díl: 767		Konstrukce zámečnické					56 756,23
54	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg Jackl 50x100 mm : 2,5*6,702	kg		21,55500	29,06	626,39
					16,75500		
		plotny do zdi : 0,15*0,2*2*80			4,80000		
55	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. 420,5+105,9+83,3+315,4+94,14+39,4	kg		1 058,64000	25,58	27 080,01
					1 058,64000		
56	13432435R	Úhelník rovnoramenný L jakost 11375 120x120x8 mm (105,9+94,14)/1000	t		0,22004	20 781,62	4 572,77
					0,20004		
		ztratně : 0,1			0,02000		
57	13460810R	Tyč průřezu I 180, hrubá, jakost oceli 11373 (420,5+315,4)/1000	t		0,80949	21 444,99	17 359,50
					0,73590		
		ztratně : 0,1			0,07359		
58	13611228R	Plotna 150 x 200 mm 0,15*0,2*2*80*1,1/1000	t		0,00528	17 924,33	94,64
					0,00528		
59	14587793R	Jackl 100 x 50 mm 6,702*2,5/1000*1,1	t		0,01843	24 216,57	446,31
					0,01843		
60	15484130R	Trapézový plech TR 45x075 otvor a : 2,4*4,8	m2		19,00800	300,17	5 705,63
					11,52000		
		otvor b : 1,2*4,8			5,76000		
		ztratně : 0,1			1,72800		
61	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t		1,25114	696,15	870,98
Díl: 769		Konstrukce zámečnické - konstrukce pod jednotky VZT na střeše					73 792,39
62	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr.	kg		1 532,00000	25,56	39 188,56

■

63	13385430R	630+474+126+302 Tyč průřezu UE120, střední, jakost oceli S235, 11375	t	1 532,00000 0,13860	19 390,38	2 687,51
64	13480825R	126*1,1/1000 Tyč průřezu I 240, hrubé, jakost oceli 11373	t	0,52140	24 216,57	12 626,52
65	13480830R	474*1,1/1000 Tyč průřezu I 260, hrubé, jakost oceli 11373	t	0,52140 0,33220	24 216,57	8 044,74
66	13482710R	302*1,1/1000 Tyč průřezu IPE 180, hrubé, jakost oceli S235, 11375	t	0,33220 0,52140	19 443,88	10 138,04
67	998767102R00	474*1,1/1000 Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,52140 1,59020	698,15	1 107,02
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				9 224,71
68	771575109RT2	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm, flexi tmel, spárovací hmota	m2	10,97250	280,65	3 178,18
69	597623142R	6,65*1,65 Dlaždice dle stávající dlažby, 10 mm	m2	10,97250 12,06975	494,93	5 973,68
70	998771103R00	10,9725*1,1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	12,06975 0,24392	298,67	72,85
Díl: 781		Obklady keramické				2 561,90
71	781475114RT1	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, flexi tmel, spárováčka	m2	4,05000	322,86	1 307,58
72	597813600R	(2*0,6+1,5)*1,5 Obkládačka dle výběru investora	m2	4,05000 4,45500	276,62	1 232,34
73	998781103R00	4,05*1,1 Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	4,45500 0,07359	298,67	21,98
Díl: 783		Nátěry				13 499,82
74	783293113R00	Nátěr kov. konstr. základ+2x emalí jackl nad dveřmi na chodbě : 1	m2	65,00000 1,00000	198,95	12 151,75
75	783220010RAA	kce pod jednotky VZT na střeše : 48 kce pod rošty : 16	m2	48,00000 16,00000	42,60	1 348,07
Díl: 784		Malby				3 458,70
76	784111701R00	Nátěr kovových doplňkových konstrukcí syntetický, základní	m2	31,64480	42,60	1 348,07
77	784115312R00	profil I 180 : (0,18+0,18+0,082+0,082+0,082+0,082)*33,6 profil L 120x120 : 0,12*4*13,6 jackl + plotny : 2	m2	23,11680 6,52800 2,00000		
Díl: M43		Montáže ocelových konstrukcí - podlahové rošty				42 432,59
78	767995105R00	Penetrace podkladu nátěrem 1x	m2	87,87350	9,48	833,92
79	784115312R00	Položka pořadí 77 : 87,87350 Malba tekutá, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	87,87350 34,00000	29,87	2 624,78
Díl: M43		Montáže ocelových konstrukcí - podlahové rošty				42 432,59
78	767995105R00	0,5*2*34 0,5 13,2+7 sdk příčka nad dveřmi : 3,75*2 příčka pórobeton : 8,8425*2 navíc : 0,1	m2	0,50000 20,20000 7,50000 17,68500 7,98850		
78	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr.	kg	442,30000	25,58	11 314,03
79	430811318R00	306,6+102,85+32,85 Podlahové rošty lisované PR 33/33 s protiskluzem S3, povrch. úptava pozink.	m2	442,30000 11,25000	1 775,31	19 972,24
80	13480810R	4,5*2,5 Tyč průřezu I 180, hrubé, jakost oceli 11373	t	11,25000 0,37340	21 444,99	8 007,56
81	13480810R	306,6*1,1/1000 32,85*1,1/1000 Tyč průřezu UPE 120, jakost oceli S235, 11375	t	0,33726 0,03614 0,11314	24 612,51	2 784,66
82	998767102R00	102,85*1,1/1000 Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,11314 0,50865	698,15	354,10
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				8 910,30

■

☒

■

■

■

83	979011311R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem	t	16,65976	87,55	1 458,56
84	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	16,65976	85,81	1 426,24
85	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	266,55615	8,56	2 281,72
86	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	16,65976	64,21	1 069,72
87	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	49,97928	10,70	534,78
88	97999997R00	Poplatek za skládku čistá suť	t	16,65976	128,41	2 139,28

Celkem

382 849,21

Poznámky uchazeče k zadání

