

SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ

Rozpočet	čárvan	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-Bystřice		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
Zpracoval:	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
CENA ZA OBJEKT CELKEM				6 727 752 Kč

Poznámka :



REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HŽS
000 Připravné 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 Upravy 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					
95	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 Živící 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 povlakové	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 sdelovací a zabezp. techniky	0	0	0	1 284	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	4 655	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	46 183	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 731 620	3 741 855	0	81 058	5 593

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
CELKEM VRN				0

SOUPIS PRÁCÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA V

Stavba : 4213 Zateplení ZŠ Lazňářkova 77 Brno-Bystrc
 Objekt : V Budova V

Rozpočet: červen 2015
 Zateplení budovy V

P.č.	Císto položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot./ celk.(t)	dem.hmot./ celk.(t)
Díl: 000	Přípravné práce - zkoušky									
1 001-1	Součástí přípravy je provedení výtažných a odtrhových zkoušek - výtažné zkoušky hmoždinek - odtrhové zkoušky ověření kvality podkladu	ks	8,00	2 200,00	17 600,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Celkem za 000 Přípravné práce - zkoušky					17 600,00				0,00000
Díl: 1	Zemní práce									
2 113106121R00	Rozbaření dlažeb z betonových dlažic na sucho (4,20+3,10+8,0+13,05+1,20+4,0)*50 Rudník výkop jam. rýh a šachet v hmotině ff. 3 po obvodě pro zateplení základu na hl. 60cm: severní pohled: 13,05*0,60*0,60 11,50*0,60*0,60 0 pohled východní: 8,10*0,60*0,60 30,10*0,60*0,60 pohled jiži: 19,20*0,60*0,60 pohled západní: 12,10*0,60*0,60	m2	30,78	28,22	868,47	0,00000	0,00000	-0,13800	-0,13800	-4,24695
3 138601102R00	Vodorovné píremstání výkopku z hor. 1-4 do 10000 m 33,85-28,21	m3	33,86	676,33	22 899,18	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
4 162701105R00	Připátek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km 5,64*5	m3	5,64	128,41	724,23	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
5 162701108R00	Zásyp ruční se zhlubněním po obvodě pro zateplení základu na hl. 60cm: severní pohled: 13,05*0,60*0,50 11,50*0,60*0,50 0 pohled východní: 8,10*0,60*0,50 30,10*0,60*0,50	m3	28,20	12,84	362,08	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
6 174101102R00	pohled jiži: 19,20*0,60*0,50 Poplatek za skladku sutí	m3	28,22	224,70	6 339,91	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
7 199000000R00	Celkem za 1 Zemní práce	t	5,64	160,52	905,33	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce					32 099,22				42 4695

SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVÁV

Stavba : **4213 Zateplení ZŠ Láštůvka 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	celkem (t)	denn. hmot. / MJ	denn. hmot. / celk.(t)
8	311271176RT4	Zdívko z tvárníc tl. 30 cm tloušťky P 4 - 500, 599 x 249 x 300 mm zazdění meziokenních vložek: severní fasáda:	m2	71,83	859,51	61 740,54	0,16622	11,93996	0,00000	0,00000
	0,9*2,55*1			—	0,00					
	0,6*2,55*4			—	2,30					
	1,0*2,55*1			—	6,12					
	0,5*2,55*3			—	2,55					
	pohled jižní :			—	3,83					
	0,9*2,55*1			—	2,30					
	0,6*2,55*5			—	7,65					
	1,8*2,55*1			—	4,58					
	pohled východní:			—						
	0,75*2,55*1+0,75*3,275*2			—	6,83					
	0,6*2,55*9			—	13,77					
	0,9*2,55*1			—	2,30					
	1,16*2,55*1			—	2,96					
	pohled západní:			—						
	0,4*3,275*1			—	1,31					
	0,85*3,275*1			—	3,11					
	0,7*3,275*1			—	2,29					
	nové parapetní zdívo: 0,725*4,5*2			—	6,53					
	Pozn: 68,41*0,05			—	3,42					
Díl: 5	Celkem za 3. Stavební komponenty konstrukce									
9	564431111R00	Komunikace	m2	18,10	108,38	1 961,68	0,18907	3,42217	0,00000	0,00000
		Podklad ze štěrkodružnice tloušťky 10 cm	m2	9,58						
		pohled severní: 13,65*0,50+5,50*0,50		7,53						
		pohled východní: 30,10*0,50*0,50		1,00						
		pohled západní: 12,0*0,0*0,50		0,00						
		Klatení dlaždic kom: pro pěš. ložce z kamenná lva tříz.	m2	18,10	103,89	1 880,41	0,07200	1,30320	0,00000	0,00000
10	596631111R00	pohled severní: 13,65*0,50+5,50*0,50		9,58						
		pohled východní: 30,10*0,50+8,2*0,50		19,15						
		pohled jižní: 4,0*0,50		1,00						

SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ

BUDOVÁ V

Stavba : 4213 Zateplení ZS Lastvíkova 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)	dcm.hmot / MJ	dcm.hmot celk.(t)
11	59245601	pohled západní 12,0*0,50 Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá +8,10*1,01	m2	18,26 18,28	333,87	6 103,48	0,10800	1,97435	0,00000	0,00000
12	59683111RJ4	Kladení dlaždic, ložka 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 ležat. Obnub. Bet bez opěr. lože z B 12,5, vč. obrůšníku 1000/100/250mm	m	73,45	290,79	21 358,53	0,18107	13,29959	0,00000	0,00000
14	771212112R00	Půdorys 2NP: (13,65+5,5+30,1+8,2+4+12) Kladení dlažby keramické do TM, vel. Do 400/400mm, vč. odvádky keramické dlažby	m2	1,37	222,71	305,11	0,18107	0,24807	0,00000	0,00000
Díl:	61	Celkem za 5 Komunikace								1,638000
15	601011183RT7	Upravy povrchu vnitřní Omlítka stropu tenkostvrá silikonová bílá zatíraná, tloušťka vrstvy 2,0 mm	m2	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 výplní vnitřních otvorů včetně přesahů 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 dvěře: 1*1,0*3,225 2*4,02*3,225 1*0,9*1,975 Montáz výzvužné sítě (peníntky) do stěny-strupy	m2	82,20 198,93 712,50 26,00 4,75 1,75 23,00 3,23 25,93 1,73 82,20 75,01 28,51 10,56 1,45 1*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 dvěře:	29,61	5 890,36	0,00004	0,00796	0,00000	0,00000
17	611481211R00	Omlítka věpná vnitřního ostění - štuková	m2	127,12	10 449,26	0,00045	0,03699	0,00000	0,00000	0,00000
18	612425931R00	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 dvěře:	m2	378,91	28 421,77	0,05729	4,25728	0,00000	0,00000	0,00000

SOUPIS PRÁCI - NEOCENĚNÝ
BUDOVÁV

P.C.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot./MJ	dem. hmot. (t)
		1*(3,125+0,9)*0,22 2*(3,125+3,92+3,125)*0,22 1*(1,875+0,8+1,875)*0,22		0,89 4,47 1,00						
		Uprava po demontáži Ocel. Kce. Kotvení stáv. Okén								
		Východní: (0,10+0,15)*(30+3,6+3,6+4,8)								
		jížní: (0,10+0,15)*18								
		severní: (0,10+0,15)*(11,1+8,1)								
		Pozn: 71,44*0,05								
19	61247318ZR00	Omlítka vnitřního zdívka ze suché směsi, štuková	m2	92,62	267,74	24 798,68	0,02798	2,59157	0,00000	0,00000
		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 jížní -								
		0,8*2,55*1			2,30					
		0,8*2,55*6			7,85					
		1,8*2,55*1			4,59					
		pohled východní:								
		0,75*2,55*1+0,75*3,275*2			6,83					
		0,6*2,55*9			13,77					
		0,9*2,55*1			2,30					
		1,16*2,55*1			2,96					
		pohled západní:								
		0,4*3,275*1			1,31					
		0,95*3,275*1			3,11					
		0,7*3,275*1			2,29					
		nové parapetní zdivo: 0,725*4,5*2			6,53					
		Uprava po demontáži Ocel. Kce. Kotvení stáv. Okén								
		Východní: (0,10+0,15)*(30+3,6+3,6+4,8)								
		jížní: (0,10+0,15)*18								
		severní: (0,10+0,15)*(11,1+8,1)								
		Pozn: 88,21*0,05								

SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVA V

Stavba : 4213 Zateplení ZŠ Laštvíkova 77 Brno-Bystřc
 Objekt :

4213 Zateplení ZŠ Laštvíkova 77 Brno-Bystřc
 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)	dém. hmot / MJ	dém. hmot / celk.(t)
20	612481119U00	Potažení stěn sklovit+tmel+příčyt	m2	167,63	199,04	33 365,08	0,00474	0,73457	0,00000	0,00000
	92,62*75,01			167,63						
Díl:	Celkem za	61 Upravy povrchů vnitřní				123 437,34				0,00000
Díl:	62	Upravy povrchů vnější				8,46155				0,00000
21	620991121R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů z lešení	m2	186,93	37,45	7 449,98	0,00004	0,0796	0,00000	0,00000
	18*2,50*2,5			122,50						
	81,3*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						
	dvěře:									
	1*1,0*3,225			3,23						
	2*4,02*3,225			25,93						
	1*0,9*1,975			1,78						
	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem nebo tmellem		m2	528,23	128,41	67 830,01	0,00350	1,84881	0,00000	0,00000
	385,91*86,31+33,49*22,52			529,23						
	Montáž dilatační lisy		m	35,00	54,58	1 910,30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Soklová lisťa hliník tl. 140 mm		m	104,90	288,93	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						
	POZN: 99,90*0,05			5,00						
	Zateplení systémem ETICS v tr. kvality A dle CZB, izolant, EPS F tl. 140 mm s tenkostrovou silikonovou omítkou (zmeno 2 mm), využitou karbonovými vlákny, s velmi vysokou paropropustností ($m < 5$) a vysokou oddolností vůči vodě (hodnota násávatnosti w 24 hod < 0,03 kg/m ²), paropropustné lepicí a stěrkové tmely s vysokou přidržností k podkladu, kohouti zapuštěními hmoždinkami s věčkami, systém vč. doplňků		m2	371,70	1 215,64	451 948,53	0,01365	5,07365	0,00000	0,00000
	pohled severní:13,19*5,0			65,95						
	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 PRÁCI - NEOCENĚNÝ

BUDOVA V

Stavba : 4213 Zateplení ZŠ Laštůvková 77 Brno-Bystřc
 Objekt : v Budova V

Rozpočet: červen 2015
 Zateplení budovy V

P.č.	Cílsto položky	Název položky	M.J.	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost calc.(t)	dem.hmot / MJ	dem.hmot calc.(t)	dem.hmot %
	-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 výstupu: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 odečten[MW ct]: -14,21 Pozn.: 367,53°0,05			-19,97 96,00 -26,80 -2,98 150,50 -54,72 38,20 -11,52 37,37 14,51 61,00 -21,80 -2,81 -14,21 18,38							
26	622421485RT5	Zateplovací systém ETICS v tf.kvalitě A dle CZB, izolant, MW ší 240 mm s tenkovrstvou silikonovou omítkou (zmo 2 mm), vyztuženou karbonovými vlákny s velmi vysokou paropropustností ($m < 5$) a vysokou odolností vůči vodě (hmota nasákovosti w 24hod < 0,03 kg/m ²), paropropustné lepící a stěrkové lisy s vysokou přidržností k podkladu, kotvení zapuštěnými hmoždinkami s vrčkem, systém vc.doplňků	m ²	86,31	1 890,88	163 201,86	0,02843	2,45379	0,00080	0,00000	
	POZN: 82°20°0,05 Zateplovací systém ETICS v tf.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 (hmota nasákovosti w 24hod < 0,03 kg/m ²), paropropustné lepící a stěrkové lisy s vysokou přidržností k podkladu, kotvení zapuštěnými hmoždinkami s vrčkem, systém vc.doplňků - ŠPALETTY	m ²	82,20 4,11								
27	622311153RT3	Přistavení TI na rámy oken a dvířek: 18°(2,1+2,4+2,4)°0,14	m ²	33,49	1215,64	40 710,08	18,14				

SOUPIS PRACÍ - NEOCENÉNÝ
BUDOVÁV

SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVÁV

Rozpočet: červen 2015
Zateplení budovy V

SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ

BUDDOVÁ V

Stavba : 4213 Zateplení ZŠ Lašťovkova 77 Brno-Bystrc
 Objekt : V Budova V

Rozpočet: červen 2015
 Zateplení budovy V

P.ř.	Cílesko pokazy	Název poškozny	MJ	množství	cena / MJ	ceskem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celsk.(t)	čern.mater. MJ	čern.mater. / celk.(t)
	1.16*2.4*1 pohled západní: D.413.125*1 0.95*3.125*1 0.7*3.125*1 nové parapetní zdívco: 0.725*4.5*2			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 sloupy, montáž, nanesení lepicí stěrky, nalepení díseku, zajistění hmoždinkami-1 část, natažení stěrky, vlnačení výzvužné tkаниny, zahlazení stěrky, kovení 2 částí hmoždinek, vlnačení 2. výzvužné tkаниny a zahlazení stěrky - PŘIPRAVA PRO OBKLAD Z KERAMICKÝCH PÁSKŮ	m2	4,40	932,07	4 101,11	0,01115	0,04905	0,00000	0,00000
		přiř u vstupu po odlučení ozn. i: (4*0,4*0,5) přiře pod krkem do budovy U1 ozn. i: (4*0,4*0,5*4)		0,80						
		rezerva: 0,4		3,29						
				0,40						
35	622311131RV1	Zateplovací systém ETICS s EPS-F II. 50mm, od 0,5m výšky, pro sloupy, montáž, nanesení lepicí stěrky, nalepení díseku, zajistění hmoždinkami-1 část, natažení stěrky, vlnačení výzvužné tkaniiny, zahlazení stěrky, kovení 2 částí hmoždinek, vlnačení 2. výzvužné tkaniiny a zahlazení stěrky - PŘIPRAVA PRO OBKLAD Z KERAMICKÝCH PÁSKŮ	m2	23,76	833,62	19 800,81	0,00895	0,21265	0,00000	0,00000
		přiř u vstupu po odlučení ozn. i:2.7*0.4*4 v průchodu pohled jízni ozn. i: 4*2,7*0,40*4		4,32						
		rezerva: 2,16		17,28						
				2,16						
		Mytí vnitřní omítka slouž 1-2 tlak. vodou		37,45						
				528,23						
				528,23						
36	622903110U00	Mytí vnitřní omítka slouž 1-2 tlak. vodou	m2	67,02	19 782,21	0,00010	0,05282	0,00000	0,00000	0,00000
37	622903111R00	Očíslení zdi a valu před opravou, ručné od hlínny před zateplením ve výšce: 56,40	m2	67,02	3 779,93	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
38	623451113R00	Omlítka sloupu cement, s plátnovými hrubá nezatléněna	m2	187,27	4 434,55	0,04558	1,07933	0,00000	0,00000	0,00000
		přiř u vstupu po odlučení 3.26*0,40*4 v průchodu pohled jízni: 3,0*3,20*0,40*4 1,0*2*0,40*4		23,68						
				5,12						
				15,36						
				3,20						

SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVÁ V

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	hmot. hmot. / celk.(t)
39	62945112R00	Výrovnávací vrstva MAC sírky do 30 cm, tl. 35 cm pod oplechování parapetů:	m	64,20	155,17	9 961,91	0,02120	1,36104	0,00000
40	59613	2,4*18*1,2+1,8+0,6+4,5*2 obkladový pásek 250/65/15	m2	64,20 133,54 133,54	232,24	31 009,32	0,00000	0,00000	0,00000
41	62241010	(93,24+23,76+4,4)*1,1 Příplatek za mechanicky odolnou stěrkou - plochy u vstupu	m2	44,92	1 444,65	64 893,68	0,00000	0,00000	0,00000
42	28350104	{(4,45+0,73+1,16+5,65+0,75)*3,2*1,1 Profil okenní zácluňující 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) jižní fasáda:(2,40+2,40+2,40)*5 (2,40+1,20+2,40) dvíře: 1,875+0,8+1,875 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) rokolo vst. dvířek:(3,20+3,92+3,20)*2 západní fasáda: (2,40+4,5+2,40)*2 dvíře:3,125+0,9*3,125 Profil okenní LPE pod parapet več. 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, výrovnání	m	59,93	13 846,23	0,00007	0,01617	0,00000	0,00000
43	28350107.A	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, výrovnání	m	64,20	69,56	4 465,75	0,00007	0,00449	0,00000
44	283759201	(385,91+86,31)*1,01	m2	476,94	38,52	18 371,81	0,00051	0,24324	0,00000

SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVÁ V

Stavba : 4213 Zateplení ZS Lastůvka 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)	denn.hmot/ MJ	denn.hmot/ celk.(t)
Díl:	94	Lešení a stavební výťahy								
49	941941031RT4	Montáž lešení leh.fad s podlahami,š.dol 1 m, H 10 m lešení	m2	621,80	24,03	14 937,05	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		pohled jižní:8,0*6,50+5,0*8,0*8,50+8,50 pohled severní:4,*8,50+4,0*7,50+4,0*6,50		164,25	90,00					
		13,50*5,50		74,25						
		pohled východní:30,40*5,50+8,0*5,50		211,20						
		západní i fasáda:12,60*6,50		81,90						
50	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol. 1031	m2	1 243,20	29,40	36 550,08	0,000085	1,05072	0,00000	0,00000
		621,60*2		1 243,20	9,32	5 793,31	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
51	941941500R00	Doprava a odvoz 500 - 1000 m2 pro pronajatá lešení	m2	621,60						
		621,60		621,60						
52	941941831RT4	Demontáž lešení leh.jad s podlahami,j.š. 1 m, H 10 m lešení	m2	621,00	18,97	11 729,58	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	39,50	131,78	5 205,31	0,00592	0,23384	0,00000	0,00000
		pro krytý vstup:4,0*1,0*2		8,00						
		10,50*1,0		10,50						
		pro podlahy:10,50*1,0*2		21,00						
		Montáž ochranné sítě z umělých vláken		621,60	6,77	4 208,23	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
53	941955003R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	1 243,20	8,20	10 194,24	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		621,60*2		1 243,20						
		Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	621,60	4,02	2 498,83	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
54	944944011R00	Celkem za 94 Lešení a stavební výťahy				84 116,88				
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách								
57	952901111R00	Výčistění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	342,50	55,89	19 142,33	0,00004	0,01370	0,00000	0,00000
		chedba jižní strana a severní:19,0*5,50		104,50						
		východní strana:30,0*3,0		90,00						
		4,50*3,0		13,50						
		23,90		23,90						
		58,50		58,50						
		48,00		48,00						
		Osezení železných rohoží s rámy o ploše nad 1 m2	kus	6,00	580,53	3 483,18	0,07301	0,43806	0,00000	0,00000
		další viz oddíl 776,6		6,00						

SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVÁV

Stavba : **4213 Zateplení ZŠ Laštivková 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)	hmot. hmot. / cek.(t)
59	953841611R00	Osazení konzol ve zdi v cihelném sateli na fasádě:1	kus	1,00	101,00	101,00	0,00477	0,00477	0,00000
60	953842627R00	Osazování preporových konzol	kus	1,00	113,05	113,05	0,01899	0,01899	0,00000
61	953843111R00	Osazení kovových předmětu do zdíve, 1 kg / kus	kus	3,00	72,37	217,11	0,01170	0,03510	0,00000
62	953981102R00	pěchové tabulky školka, znak , ulice:3 Chemické kovy do betonu, hl. 150 mm, M 12, ampule do nadpraží zazdívek: pohled východní:14°2 pohled severní:9°2 pohled jižní:7°2	kus	70,00	80,69	5 646,30	0,00000	0,00000	0,00000
63	953981402R00	Reserva: Chemické kotvy, cihly dřité, hl. 150 mm, M12, síťka do parapetu pro připojení zazdívek: pohled východní:14°2 pohled severní:9°2 pohled jižní:7°2 západní fasáda:3°2	kus	70,00	53,82	3 767,40	0,00000	0,00000	0,00000
64	1286-9	Reserva: Budky pro lopisy 940/210x170 s interiér ohrový	ks	2,00	4 386,38	8 772,76	0,00000	0,00000	0,00000
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				41 245,13		0,5972	0,00000
Díl:	96	Bourání konstrukcí							
65	965081812RT1	Bourání diažic tl. nad 1cm, pl. nad 1m2, řezáním	m2	1,37	74,07	101,48	0,00000	0,00000	-2,20000
66	965081713RT1	Hlavní vstup: 2x0,55+0,15+0,8+0,15 Bourání diažic keramických II.1cm, nad 1m2, řezáním, růční odbourání	m2	1,37	49,57	55,58	0,00000	0,00000	-3,01400
67	965042141R00	Vnitřní část podlahy u vstupů: 2x0,55+0,15+0,8+0,15 Bourání mazanin betonových II.10 cm, nad 4 m2 západní fasáda okap. chodník.12,10x0,50x0,10	m3	1,36	1 446,16	1 959,55	0,00000	0,00000	-2,20000
68	968061112R00	jížní fasáda 15,0x0,50x0,10 Výšešení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 pohled severní 17:19 pohled východní:46	kus	99,00	4,77	472,23	0,00000	0,00000	0,00000

SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ

BUDOVÁV

Stavba : **4213 Zateplení ZŠ Laštůvka 77 Brno-Bystřice**
 Objekt : **V Budova V**

Rozpočet: **Červen 2015**
 Zateplení budovy V

P.t.	Císto položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot / MJ	dem. hmot / cek. (t)
69	968062356R00	západní fasáda:12 Výbourání dřevěných rámu oken dvoujích pl. 4 m ² severní fasáda:2,40*2,40*3	m2	12,00	149,04 17,28 4,32 8,64 1,44	107,30 15 991,99	0,00092	0,13712	-0,05400	-0,04816
	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									
	západní fasáda:3,45*2,40+4,65*2,40									
	Vývěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m ²		kus	19,44	14,11	28,22	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	jižní fasáda - kotelečné:1									
	západní fasáda:1									
	Vývěšení, zavěšení kovových křidel dveří nad 2 m ²		kus	1,00	24,69	197,52	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	vstupní dveře:8									
	Výbourání mezikenní vložky		kus	8,00	33,00	71,71	0,00000	0,00000	-0,05600	-1,81600
	pohled severní:8									
	pohled jižní:7									
	pohled východní:15									
	západní fasáda:3									
	Výbourání kovových dřevěných zárubní pl. do 2 m ²		m2	3,55	197,78	701,33	0,00117	0,00415	-0,07600	-0,26950
	jižní fasáda:0,90*1,97									
	západní fasáda:0,90*1,97									
	3,60*3,20*2									
	0,9*2,0									
	Bourání parapetu dřevěných š. do 25 cm		m2	24,84	154,15	3 829,09	0,00100	0,02464	-0,06500	-1,56492
	17,80+12,60+2,10+4,80+2,10+4,20									
	Statické zajištění objektu - spona+utmel, vč. zaprvanía materiálu		m	23,04	1,80	43,20	0,00000	0,00000	-0,01113	-0,77131
	dražky, vyvrtní otvory, vč. zaprvanía materiálu		bm	69,30	16,48	1 142,06	0,00000	0,00000	0,00000	0,60000
	[Fasáda - 10bm tloušťka, na 1bm 4krát délky 550mm, tloušťka			22,00	299,53	6 591,86	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVÁ V

Stavba : 4213 Zateplení ZŠ Laštůvka 77 Brno-Bystřc
 Objekt : V Budova V

Rozpočet: Červen 2015
 Zateplení budovy V

P.t.	Číslo položky	Název položky	m ²	použitví	cena / m ²	ocíkem (Kč)	hmotnost / m ³	hmotnost celk.(t)	dem. hmot / m ³	dem. hmot celk.(t)
Díl:	711	Izolace proti vodě								
81	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti světlý nátěr, za studenou 1x nátěr - vodotěsná drážkový asfaltový 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 jižní:9,20*0,60 pohled západní:12,10*0,60 izolace proti vlhkosti světlá pásky přilévaném 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 jižní:9,20*0,60 pohled západní:12,10*0,60 Pás modifikovaný asfalt. 56,43*1,15 Přesun hmoty pro izolace proti vodě, výšky do 6 m %	m ²	56,43 0,00 7,83 6,90 0,00 4,86 16,06 11,52 7,26 56,43 0,00 7,83 6,90 0,00 4,86 18,06 11,52 7,26 64,89 64,89 177,64 11 527,86 0,00460 0,29851 0,00000 0,00000	26,75 1 509,50 0,00052 0,02934 0,00000 0,00000	0,00052 0,02934 0,00000 0,00000	0,00000 0,00000 0,00000 0,00000			
82	711142559RT1		m ²	69,56	3 925,27	0,00058	0,03273	0,00000 0,00000		
Díl:	712	Zivelné krytiny								
85	712-01	oprava foliove krytiny střech dle 10° 1 vrstvě z plach jednotlivě nad 20 m ² - vyřezání části nevyhovujici stávajici, odstranění nová montáž - ODHAD 30% 18,68*35,1*0,3 5,66*12,2*0,3 18,98*20,0*0,3 odpadat světlíku: -12,0*1,0*2*0,3 -30,0*1,0	m ²	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	0,00220 0,84812 -0,00600 -2,31306	0,00000 0,00000 0,00000 0,00000			
		Celkem za	711 Izolace proti vodě							

SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ

BUDOVA V

Stavba : 4213 Zateplení ZŠ Lašníkovova 77 Brno-Bystrc
Objekt : V Budova V

Částečné zateplení
červen 2015

Rozpočet:

Zateplení budovy V

P.č.	Cíleslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	ceníkem (Kč)	Hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem.hmot / celk.(t)
86	712372111RT3	shora:(1,05*(53,58+18,98+18,98+18,98+12,0+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, 6 katalog/m ² , na beton tl. Izolace do 250 mm, tl.1,5 mm 18,68*35,1 5,66*12,2 18,98*20,0 odpočet světlíku:-12,0*1,0*2 -30,0*1,0	m2	53,13 7,92 9,36 1 285,03 655,67 69,06 379,60 -24,00 -30,00	449,45	577 558,53	0,00220	2,82707	0,00000	0,00000
87	712381171RT1	atika po obvodě svisle a shora:1,05*(53,58+18,98+18,98+18,98+12,0+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. textilia 1 vrstva - materiál ve specifikaci 18,68*35,1 5,66*12,2 18,98*20,0 odpočet světlíku:-12,0*1,0*2 -30,0*1,0	m2	177,11 26,40 31,20 1 733,69 655,67 138,10 759,20 -24,00 -30,00	21,40	37 100,88	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
88	69366198	atika po obvodě svisle a shora:1,05*(53,58+18,98+18,98+18,98+12,0+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/m ² š. 200cm 100% PP 1733,69*1,10 Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	m2	177,11 26,40 31,20 1 907,05 1 907,05 11 506,86 2,23	26,75 51 013,71 0,000030	0,00000	0,57212	0,00000	0,00000	0,00000
89	998712202R00	Ceníkem za 712 Zvláštné krytiny	%							
Díl:	713	Izolace tepelné								
90	71313143R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.4 ks/m ² , beton ozn. g podhlíd položka neobsahuje lepidlo:6,85*12	m2	82,20 82,20	91,95	7 556,29	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVÁV

Stavba : 4213 Zateplení ZŠ Laštůvková 77 Brno-Bystřc
Objekt : V Budova V

Rozpočet: Červen 2015
Zateplení budovy V

卷之三

卷之三

SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ

BUDOVA V

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

P.č.	Cíleslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem: [Kč]	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem.hmot./ celk. (t)	dem. hmot. / celk. (t)
100	721234154RT1	Vloky střešní tenovědní, izolační živit. pás záchranný káš, DN 75 až 160	ks	8,00	3 072,60	24 580,80	0,001140	0,01120	0,000000	0,000000
101	721239102R00	Kus prodlužovací PP bez pásku, izol. přírubu	ks	8,00	1 570,96	12 567,68	0,001144	0,01152	0,000000	0,000000
102	721273153U00	Hlavice ventilaciální PP DN 110	ks	16,00	649,89	10 396,24	0,000226	0,00448	0,000000	0,000000
103	7212D-1	PH40:16 Demontáž stávajících komínků	ks	21,00	90,96	1 910,16	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
104	721273154	Hlavice ventilaciální PP DN 150	ks	5,00	953,47	4 767,35	0,000226	0,00140	0,000000	0,000000
105	998721102R00	Přesun hrnací pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,03	347,13	9,93	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
Ceníkem za		721 Ventilní kanalizace				54 903,60				-0,16886
Díl:	725	Zarizovací předměty								
106	725-1	demontaž kohoutku pro napojení hadice	ks	1,00	39,05	39,05	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
107	725-2	Dodávka a montáž prodloužení a nový zahradní kohout s hadicí	ks	1,00	1 605,16	1 605,16	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
Ceníkem za		725 Zarizovací předměty				1 644,21				0,00000
Díl:	730	Ustřední vytápění								
108	900 RT3	HZS Prace v tarifu firmy 6	h	25,00	223,70	5 592,50	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
Ceníkem za		730 Ustřední vytápění				5 592,50				0,00000
Díl:	762	Konstrukce tesářské								
109	762331811R00	Demontaž konstrukcí krovů z hranoč. do 120 cm ² krokvě:60,0*10*2+14,60 hranoly:4*54 2,0*6	m	1 442,60 1 214,60 216,00 12,00 m2	22,81	32 905,71	0,000000	0,000000	-0,00860	-11,54080
110	762341870U00	MÍZ bednění rámisa deska dřevot staz 0,55*(54,40+19,60+19,50+1,20+27,50+12,+5,20+30,40)	m2	93,39	133,08	12 428,34	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
111	762341811R00	Demontaž bednění střech rovných z přek. hrubých 18,68*34,06 5,48*12 18,98*18,98	m2	1 082,61 636,61 65,76 36,24	17,87	18 988,93	0,000000	0,000000	-0,01580	-15,93522
112	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy 93,39*0,018	m3	1,68	1 286,39	2 162,42	0,02357	0,03962	0,000000	0,000000
113	60725034	Deska dřevostěpková OSB 3 Ntl. t8 mm 93,39*1,08	m2	100,85	149,82	15 111,02	0,00990	0,99853	0,000000	0,000000

SOUPIS PRÁCI - NEOCENĚNÝ
BUDOVÁV

Rozpočet: červen 2015
Zateplení budovy 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)
114	998762202R00	Presun hmot pro tesárek konstrukce, výšky do 12 m	%	1 174,82	3,94	4 628,79	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Ceník za	762 Konstrukce klemptiské					85 225,21				-27,48002
Díl: 764	Konstrukce klemptiské									
115	764332860R00	Demonitaž lemování z diú, rš 860 mm, do 30° (54,40+19,60+19,50+1,20+27,50+12,+5,20+30,40)	m	169,80	21,31	3 616,44	0,00000	0,00000	-0,00379	-0,64354
116	764410850R00	Demonitaž oplechování parapetu, rš od 100 do 330 mm 10,80+6,60+18	m	169,80	23,02	1 611,40	0,00000	0,00000	-0,00135	-0,09450
117	764430260R00	Oplechování alíky z P2 plechu, Rš 820, materiál ve specifikaci atika: 165,52	m	165,52	363,25	60 125,14	0,00158	0,26152	0,00000	0,00000
118	764410250RT2	Parapetu z popl.plechu vč.rohů rš 330, lepením, materiál ve specifikaci atika: 165,52	m	165,52	346,13	16 998,70	0,00158	0,01284	0,00000	0,00000
119	141-1	Poplastovány plech - parapety a atíka 55,20*0,30*1,08	m2	151,96	481,55	73 174,41	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
120	764394240R00	podkladní pas z PZ plechu šíř. 0,8nm, RŠ montáž oplechování z PZ plechu	m	165,52	54,43	9 099,25	0,00000	0,00133	0,00000	0,00000
121	764430291R00	montáž podkladního pásu z PZ plechu	m	166,52	206,43	34 168,29	0,00000	0,0086	0,00000	0,00000
122	764394291R00	montáž oplechování parapetu PZ	m	165,52	10,65	1 762,79	0,00000	0,0003	0,00000	0,00000
123	764410291R00	Střešní záchranný systém, body do ŽB + montáž lanou soubor	m	54,60	185,16	10 109,74	0,00000	0,0003	0,00000	0,00000
124	764-2	Kotvici prky + montážní lanou, montáž + revize a předání do užívání Presun hmot pro klemptiské konstr., výšky do 12 m	%	1 620,59	1,19	1 928,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Ceník za	764 Konstrukce klemptiské					269 198,20				-0,73004
Díl: 766	Konstrukce truhářské									
126	766-1	Vnitní kryt na topení z lamet 0,3x0,7 m	m	79,10	3 210,33	253 937,10	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Ceník za	766 Konstrukce truhářské					253 937,10				-0,00000
Díl: 767	Konstrukce zámečnické									
127	767811120R00	Montáž větracích mlžek, typ VMAJ 2 P38.1	kus	1,00	53,62	53,62	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
128	553-9	obloukové svítidly AL	m	50,40	6 496,71	324 410,18	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ

BUDOVÁ V

Stavba : **4213 Zateplení ZŠ Láštovkova 77 Brno-Bystrc**
 Objekt : **V Budova V**

Rozpočet: Červen 2015
 Zateplení budovy V

Př.	Cílem položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot. / MJ	dem.hmot. / celk.(t)	dem. hmot. " / celk. "
129	553-H20	H22 a H 23.10.90**2 28,80		21,80 28,80	24 895,02	24 895,02	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
130	553-H21	Vstupní Al dveře 800/1875 bezp. sklo U=1,20W/m2K Vstupní Al dveře 3920/3125 čtyřdílové prosklené bezp. zámky s paníkou bezp. sklo U=1,70W/m2K vč. grafického bezpečnostního značení prosklené části dle ČSN ISO 3864-1	ks	1,00	24 895,02	24 895,02	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
131	553-H19	Vstupní Al dveře 900/3125 lednokřídlové 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	0,00000
132	55344	Dodávka mřížek 300/300 se síti	ks	1,00	43 570,56	43 570,56	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
133	55344-P38	Mřížka plastová 400/400	ks	2,00	267,53	535,06	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
134	55344-PI43	Krycí plastová mřížka 150/150	ks	1,00	374,54	374,54	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
135	767311	Montáž světlíků obloukových 2,0*13 80+28,80	m	4,00	160,52	642,08	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
136	7678	Montáž dveří H20	ks	50,40	714,63	36 027,43	0,00069	0,03476	0,00000	0,00000	0,00000
137	7679	Montáž dveří H21+Hf19	ks	1,00	1 712,17	1 712,17	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
138	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	3,00	6 926,82	20 780,46	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické	%	6 974,33	1,18	8 229,71	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 769		Otvorové průvky z plastu				719 745,85			0,03476		0,00000
139	769000010R00	Montáž plastových oken s výpěřením, vč. vnitřní uvnitřní pásky, ΔH	m	272,40	280,00	78 996,00	0,00005	0,01362	0,00000	0,00000	0,00000
		18*(2,40+2,40)*2 8,0*(1,20+2,40)*2 1,0*(1,80+2,40)*2 1*(0,60+2,40)*2 2*(4,5+2,4)*2		172,80 57,60 8,40 6,00 27,60							
140	611-PL1	Okno plastové 2400/2400 čtyřdílné $U_w = 1,20W/(m^2.K)$ otevíratelné s sklopěci dělené ozn. A, vč. vnitřních žaluzii - dodávka + montáž	ks	18,00	16 953,74	305 167,32	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
141	611-PL12	Plastová okna 1800/2400 OS dle popisu a schéma, $U_w = 1,20W/(m^2.K)$ vč. vnitřních žaluzii - dodávka + montáž	ks	1,00	13 190,43	13 190,43	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
142	611-PL2	Okno plastové dvoudílné 1200/2400 otevř., s sklop žaluzii - dodávka + montáž	ks	8,00	8 362,90	66 903,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVÁ V

Stavba : **4213 Zateplení ZŠ Laštůvka 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)
143	611-PL32	Plastové okno 600x2400 OS. Uw = 1,20W/m2K k dle popisu a schéma, vč. vnitřních žaluzii - dodávka + montáž	ks	1,00	4 600,40	4 600,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
144	611-PL13	Okno plastové 4500x2400 olev a sklač čtyřdílné izol. dvoujsklo Uw = 1,20W/m2K, vč. vnitřních žaluzii - dodávka + montáž	ks	2,00	39 963,81	61 927,22	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
145	76668-1	Montáž parapetu s využitím	m	64,20	50,30	3 228,26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
146	60780012	18*2,40+8*1,20+1,80+0,6+2*4,5 Parapet interiér š: 250 mm s nosnem	m	64,20	107,01	6 877,04	0,00304	0,19517	0,00000	0,00000
147	988766202R00	18*2,40+8*1,20+1,80+0,6+2*4,5 Přesun hmot pro truhlářské konstrukce, výšky do 12 m	%	8 597,14	0,88	7 565,48	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Celkem za	769	Otvorové průzky z pláště				548 449,35				0,00000
Díl:	776	Podlahy povlakové								0,00000
148	776971319R00	Rohož textilní tl. 18 mm h:5,3-85*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 profili 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	Rám pro zapuštění z Al profili L 2,0*13,85*1,0)*2 2,0*11,70+1,0)*4	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	%	71,77	0,47	334,53	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Celkem za	776	Podlahy povlakové				80 097,14				0,00000
Díl:	781	Obklady keramické								0,00000
152	781735011R00	Montáž ohňových pásek 250x65x10 mm, do tmelé příp. vstupu po otvírací: 3,20*0,40*4 v průchodu pohled jímeč: 3,0*3,20*40*4 1,0*20,40*4 obkladový pásek 250/65/10	m2	23,68	698,98	16 561,85	0,00841	0,19815	0,00000	0,00000
153	59777100	23,68*1,05 Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	m2	24,86	232,21	5 773,67	0,01500	0,37296	0,00000	0,00000
154	998781201R00		%	255,03	2,03	517,72	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Celkem za	781	Obklady keramické				21 572,41				0,00000
Díl:	784	Malby								0,00000
155	784442001RT1	Malba disperzní inferiérová, výška do 3,8 m 1 barevná, 1x náhr., 1x penetrace	m2	354,56	33,04	11 714,66	0,00039	0,13828	0,00000	0,00000

SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ
BUDOVÁ V

Stavba : 4213 Zateplení ZŠ Lašťůvková 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	funkčnost celk. (t)	denn. hmot. MJ	denn. hmot. / celk. (t)
		jen stěny s okny okna nejsou odpočítávána -19,0*3,20								
		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	734 Malby				11 714,66				
Díl:	M21	Elektromontáže								
156	210-1	Demontáž a zpětná montáž s dřiplnění světla střeše	ks	1,00	1 391,14	1 391,14				
157	210-2	Demontáž a zpětná montáž s dřiplněním světla na stropě ø výpinač	ks	4,00	909,59	3 636,36				
	Celkem za	M21 Elektromontáže				5 029,50				
Díl:	M211	Hromosvod								
158	211-1	Demontáž a zpětná montáž hromosvodu na fasádu a ne-systém JE SOLCASTI-CELIKOV ROZBOČU-HROMOSVOD	soutok		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
159	211-2	DMTZ + Dac + MTZ nový hromosvod (samost rozp.)	soutok	1,00	70 089,24	70 089,24			0,00000	0,00000
	Celkem za	M211 Hromosvod				70 089,24				
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky								
160	220-1	Demontáž a zpětná montáž satelitu	ks	1,00	1 284,13	1 284,13				
	Celkem za	M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky				1 284,13				
Díl:	M24	Montáž vzduchotechnických zařízení								
161	240-1	DOD a mont ventil. flávice na střechu demont. stavající a nastavení	ks	1,00	4 854,97	4 854,97				
	Celkem za	M24 Montáž vzduchotechnických zařízení				4 854,97				
Díl:	D96	Presuny sutí a vybouraných hmot								
162	979011111R00	Svářka doprava sutí 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	979081111R00	Odroz sutí a vybour. hmot na skladku do 1 km	t	65,12	85,61	5 575,13	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
164	979081121R00	Připlatek k odvozu za každý dálší 1 km	t	911,71	8,56	7 804,28	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
165	979082111R00	Vnitrostaveniště dopravy sutí do 10 m	t	65,12	64,21	4 181,51	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
166	979990162R00	Poplátka za skladku sutí - dřevotřískov.	t	65,12	267,53	17 422,22	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Celkem za	D96 Presuny sutí a vybouraných hmot				46 182,90				

BRNO - BYSTRIC - ZŠ Laštůvkova 77 - ochrana před bleskem

Účel: objekt U2

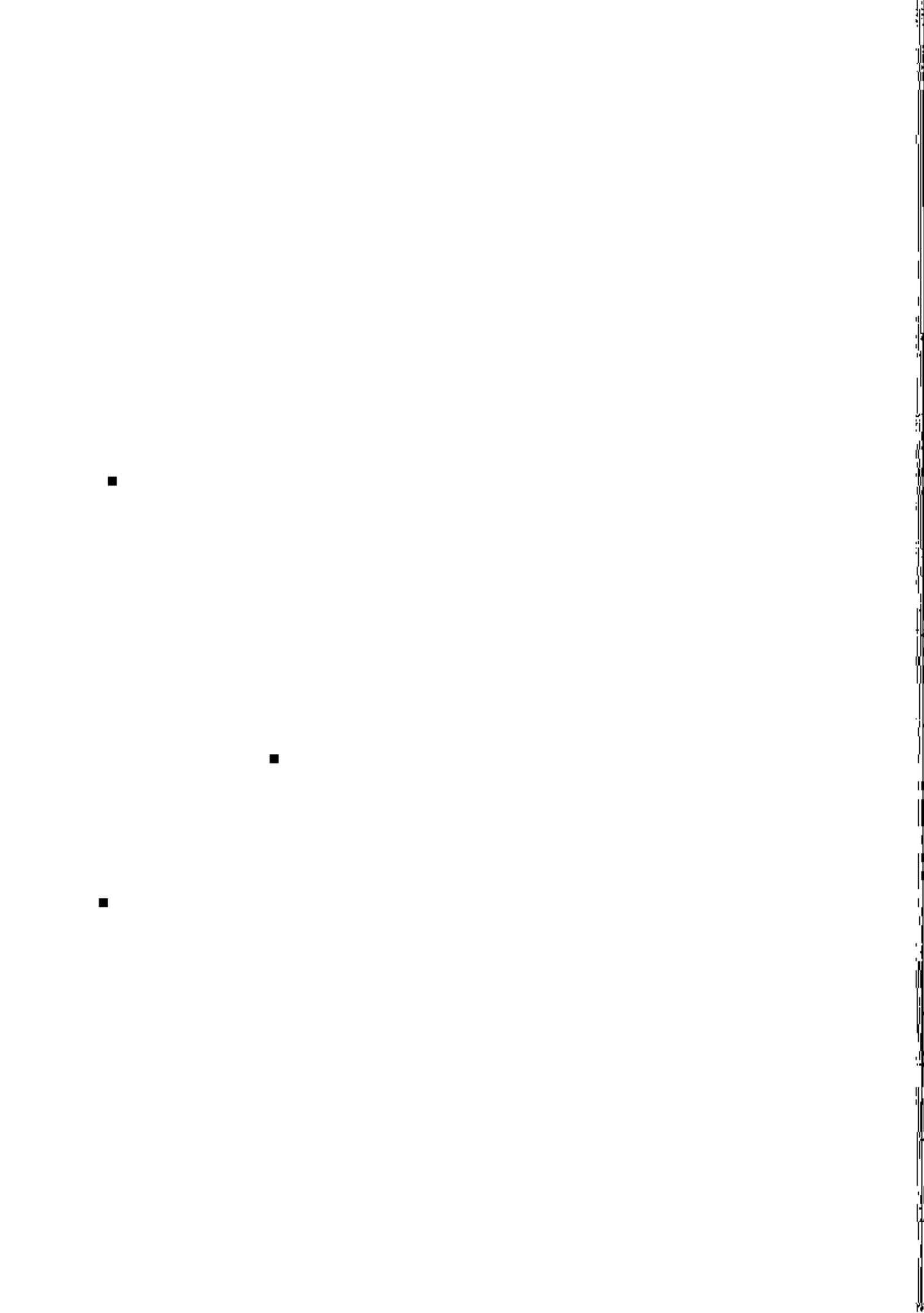
č.: 24844/3639

SOUPIS PRACÍ NEOCENĚNÝ

Celkem nabídka

157 779,55 Kč

Poř.	C položky	Název položky	Množství	Me	Cena položky	Celkem
1	0101054	TRUBKA OHEBNÁ LPE-2 ; 2316/LPE-2 - CSN	30	m	18,77 Kč	563,10 Kč
2	0104023	Drobný montážní materiál	1	celak	2 675,27 Kč	2 675,27 Kč
3	0105011	osaz.hmožd.do zdi tvrd.kamene/žel.bet do MN2x140 vč.šr.	146	ks	11,31 Kč	1 651,26 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	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 - fázení 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	2002085	závlvkové vestavné 4x18W bílá mřížka 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 mo	462	m	35,85 Kč	16 562,70 Kč
14	2202015	JIMACI TYČ - JR1 - 1m - FeZn s rovným koncem	2	ks	222,48 Kč	444,96 Kč
15	2202016	JIMACI 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-B - plast+beton	340	ks	31,18 Kč	10 601,20 Kč
19	2203018	Lepení podpěr na atliku	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 zkoušební	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 STRED.DESTIC ; SUB (jako SS,SK,SO)	94	ks	23,44 Kč	2 203,36 Kč
26	2205001	OCHRANNÝ UHELNIK 1,7m , OU 1,7	12	ks	201,82 Kč	2 421,84 Kč
27	2205005	DRZAK UHLENKU atředovy ; 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	nálet svodového vodiče asfaltem 30cm zem. 30cm vnější	12	ks	53,51 Kč	642,12 Kč
30	2205027	nálet zemníci svorky asfaltem - v zemi	30	ks	53,51 Kč	1 605,30 Kč
31	2901001	Demontáž slávajícího bleskosvodu	11	hod	128,41 Kč	1 412,51 Kč
32	2902001	Úprava slávajíc elektroinstalace - svítidla fasáda,vestibul,střecha - demor	6	hod	299,63 Kč	1 797,78 Kč
33	2902002	Úprava zvonkových tabel 2k vysunutí ne úroveň zateplení	4	hod	428,04 Kč	1 712,16 Kč
34	2903001	Revize a vystavení výchozí revizní zprávy	1	celak	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 professemi	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	4662008	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	celak	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 Laštuvkova 77 - ochrana před bleskem

účel: objekt MV

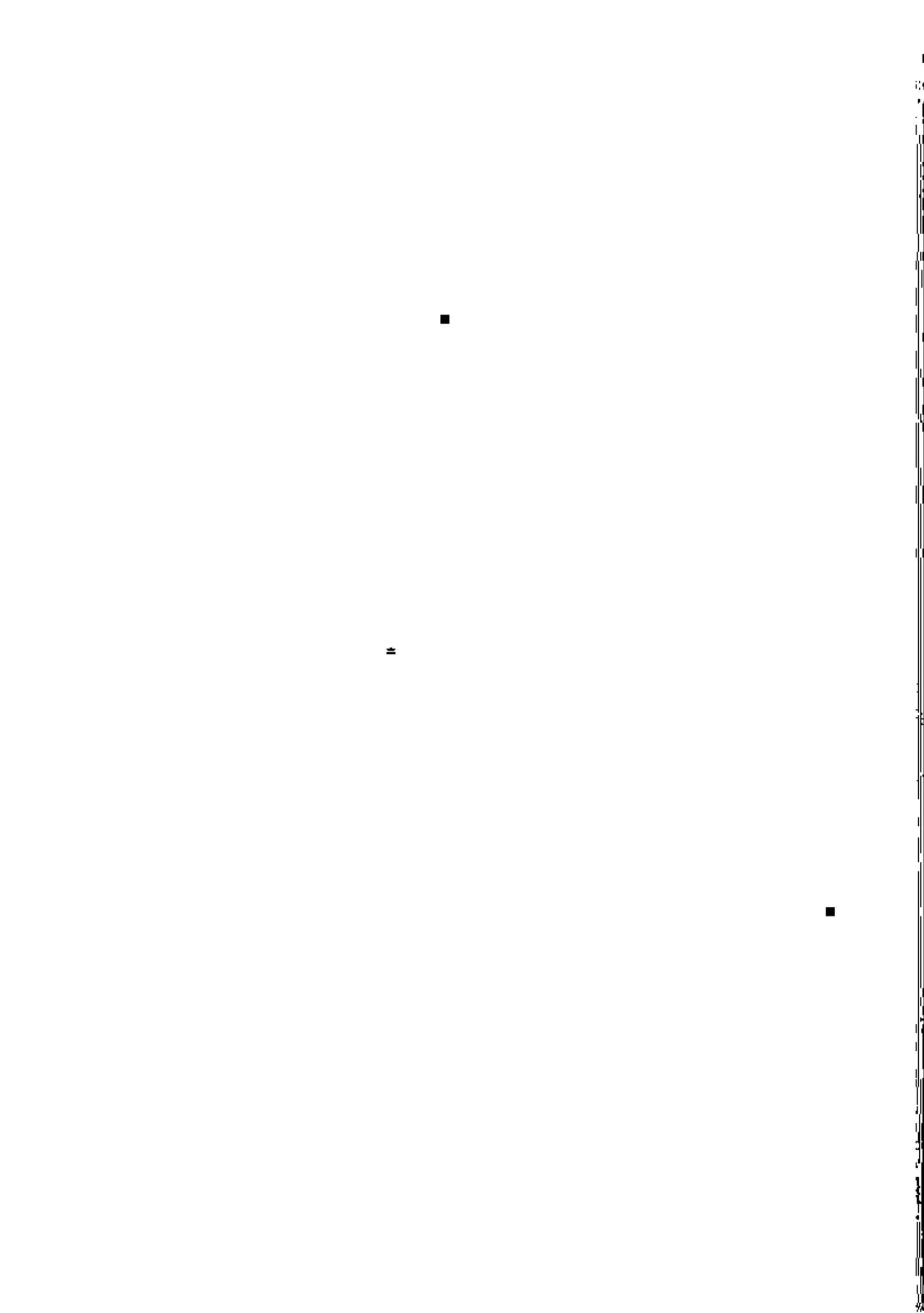
č.: 24842/3639

SOUPIS PRACÍ NEOCENĚNÝ

Celkem nabídka

123 837,62 Kč

Poř.	Cíp položky	Název položky	Množství	Mej.	Cena položky	Celkem
1	0104023	Drobny montážní materiál	1	celék	1 605,16 Kč	1 605,16 Kč
2	0105011	osaz.hmožd.do zdi tvrd.kamene/žel.bet do MN8x140 vč.šroubů	86	ks	11,31 Kč	746,46 Kč
3	2201010	Svodový vodič FeZn-drát-prům.10mm (0,62kg/m) - bez mont. podpěr	156	m	38,84 Kč	6 059,04 Kč
4	2201014	Svodový drát Al Mg Si - polofvrdý T/2 - prům. 8 mm (0,135kg/m) - bez mont. podpěr	280	m	35,85 Kč	10 038,00 Kč
5	2202016	JIMACÍ TYČ - JR2 - 2m - FeZn s rovným koncem	2	ks	354,85 Kč	709,70 Kč
6	2202026	Podstavec betonový PB19 - pro Jimaci tyč	2	ks	252,91 Kč	505,82 Kč
7	2202027	Podložka k PB19	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 atliku	156	ks	32,10 Kč	5 007,80 Kč
10	2203030	OBO - podpěra vedení PV01-bezér.177/55-DIN- průchozí otvor	66	ks	32,32 Kč	2 133,12 Kč
11	2204002	SVORKA UZEMNOVACÍ ; SR-02 (SR2b); pro pásoviny 30/4	2	ks	32,53 Kč	65,06 Kč
12	2204003	SVORKA UZEMNOVACÍ ; SR-03 (SR3b); pro pásovku a kulatinu	24	ks	33,07 Kč	793,88 Kč
13	2204007	SVORKA ; SZ zkoušební	10	ks	41,08 Kč	410,80 Kč
14	2204010	SVORKA ; SJ 01; svorka k jímací tyči	4	ks	43,87 Kč	175,48 Kč
15	2204023	SVORKA UNIV. BEZ STŘED. DESTIC ; SUB (jako SS,SK,SO)	69	ks	23,44 Kč	1 617,36 Kč
16	2205001	OCHRANNÝ UHELNÍK 1,7m ; OU 1,7	10	ks	201,82 Kč	2 018,20 Kč
17	2205005	DRZAK UHELNÍKU středovy ; 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	náter svodového vodiče asfalem 30cm zem, 30cm vnější	10	ks	53,51 Kč	535,10 Kč
20	2205027	náter zemníci svorky asfalem - 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	celék	2 675,27 Kč	2 675,27 Kč
23	2903012	Spolupráce s revizním technikem	2	hod	287,53 Kč	535,06 Kč
24	2906001	Nespecifikované montážní práce	6	hod	171,22 Kč	1 027,32 Kč
25	2906012	Koordinace s ostatními profesionaly	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	nezáhl spáry v asfalu nebo betonu	45	m	481,55 Kč	21 669,75 Kč
29	4604004	uzemnění - výkop+zához	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.iltý	20	m2	374,54 Kč	7 490,80 Kč
32	9902001	Vypracování skutečné projektové dokumentace	1	celék	4 280,44 Kč	4 280,44 Kč
33	9902002	Zkreslení skutečného stavu na stavbě	2	hod	287,53 Kč	535,06 Kč



BRNO - BYSTRIC - ZŠ Laštůvkova 77 - ochrana před bleskem

Účel: objekt S

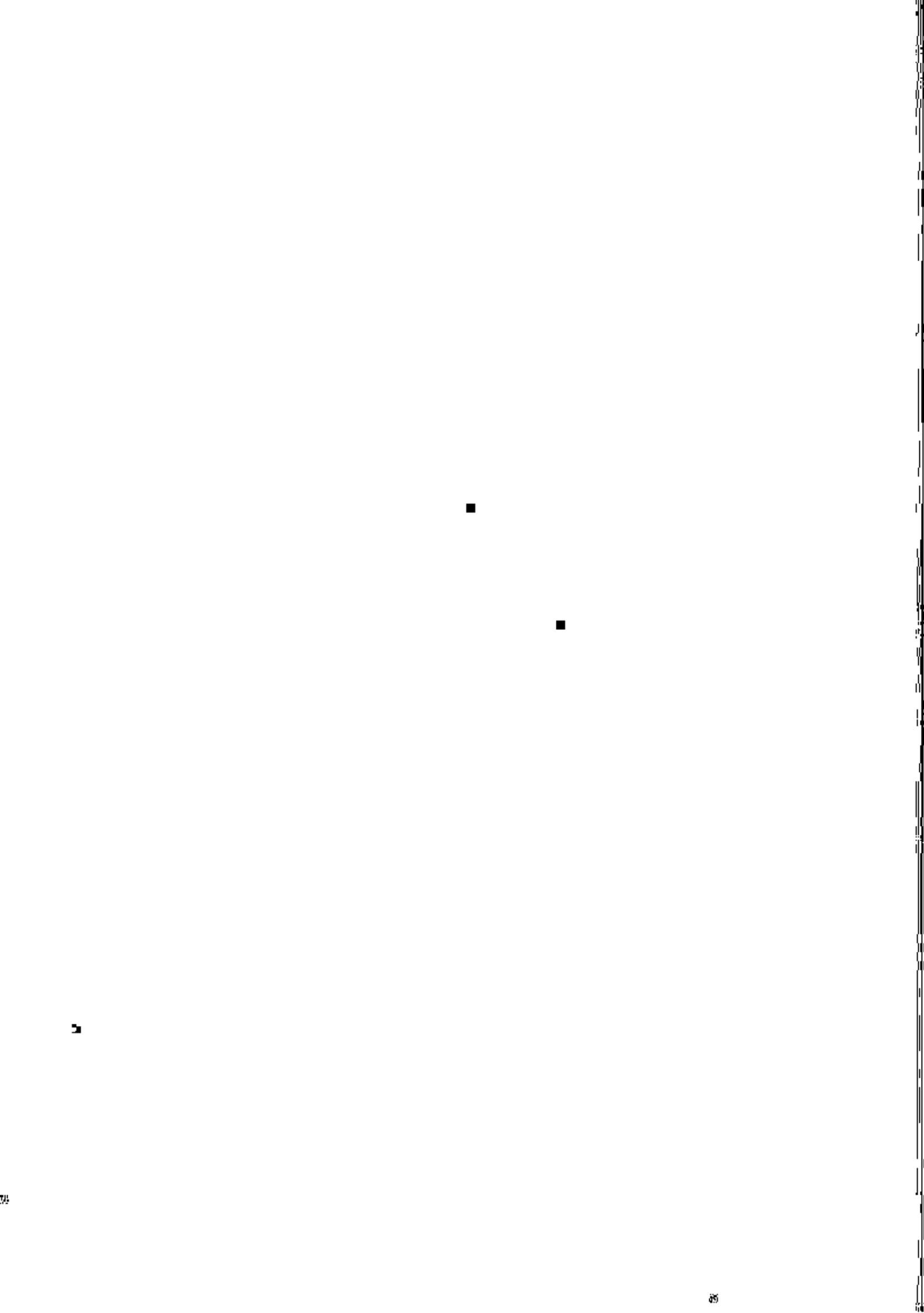
č.: 24847/3639

SOUPIST PRACÍ NEOCENĚNÝ

Celkem nabídka

122 390,54 Kč

Poř.	Cíle/požadky	Název položky	Množství	JM	Cena položky	Celkem
1	0101054	TRUBKA OHEBNÁ LPE-2 ; 2316/LPE-2 - ČSN	28	m	18,77 Kč	525,56 Kč
2	0104023	Drobný montážní materiál	1	celék	2 140,22 Kč	2 140,22 Kč
3	0105011	osaz.hmožd.do zdi lvr.kamene/žel.bet do MN8x140 vč.šr.	60	ks	11,31 Kč	678,60 Kč
4	0105012	osaz.hmožd.do zdi lvr.kamene/žel.bet 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	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2,5mm2	30	ks	4,28 Kč	128,40 Kč
7	1101310	ABB - SWING ; 3557G-C80340 B1 - tlačítko - jasné bílá	2	ks	175,66 Kč	351,32 Kč
8	2201010	Svodový vodíc FeZn-drát-prům.10mm (0,62kg/m) - bez mont.podpěr	196	m	38,84 Kč	7 612,84 Kč
9	2201014	Svodový drát Al Mg Si - polotvrdý T/2 - prům. 8 mm (0,135kg/m) - bez mo	376	m	35,85 Kč	13 479,80 Kč
10	2202012	DRZAK ; DJ-4D do hmoždiny do zdi	2	ks	323,99 Kč	647,98 Kč
11	2202015	JIMACI TYČ - JR1 - 1m - FeZn s rovným koncem	2	ks	222,48 Kč	444,96 Kč
12	2202024	JIMACI TYČ - JR3 - 3m - AlMgSi s rovným koncem	1	ks	486,11 Kč	486,11 Kč
13	2202026	Podstavec betonový PB19 - pro jimaci tyč	2	ks	252,91 Kč	505,82 Kč
14	2202027	Podložka k PB19	2	ks	54,01 Kč	108,02 Kč
15	2203017	Podpára vedení PV-21 - typ 165/R-8 - plast+beton	348	ks	31,18 Kč	10 850,84 Kč
16	2203018	Lepení podpěr na atiku	232	ks	32,10 Kč	7 447,20 Kč
17	2203030	OBO - podpára vedení PV01-bezšr.177/55-DIN- průchozí otvor	60	ks	32,32 Kč	1 939,20 Kč
18	2204002	SVORKA UZEMNOVACI ; SR-02 (SR2b); pro páscoviny 30/4	2	ks	32,53 Kč	65,06 Kč
19	2204003	SVORKA UZEMNOVACI ; SR-03 (SR3b); pro páscovnu a kulatinu	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 STRED.DESTIC ; 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 UHLENKU strádový ; 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	Vystrežná tabulka "PŘI BOURCI JE ZAKÁZÁNO ZDRŽOVAT SE U SVO	3	ks	55,65 Kč	166,95 Kč
27	2205026	náter svodového vodiče asfaltem 30cm zem, 30cm vnější	11	ks	53,51 Kč	588,61 Kč
28	2205027	náter zemníci 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 stávajíc elektroinstalace - svítidla fasáda,vestibul,střecha - demor	7,5	hod	299,83 Kč	2 247,23 Kč
31	2903001	Revize a vystavení výchozi revizní zprávy	1	celék	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	4803011	bouřní asfaltového chodníku	8	m2	535,05 Kč	4 280,40 Kč
37	4803012	řezání spáry v asfalu nebo betonu	15	m	481,55 Kč	7 223,25 Kč
38	4604004	uzemnění - výkop+zához	130	bm	256,83 Kč	33 387,90 Kč
39	4662005	provozní úprava terénu zem.ř.3	65	m2	48,15 Kč	3 129,75 Kč
40	4671001	Asfaltová vozovka - 11,3 cm - asf.řity	8	m2	374,54 Kč	2 996,32 Kč
41	9902001	Výpracování skutečné projektové dokumentace	1	celék	4 280,44 Kč	4 280,44 Kč
42	9902002	Zkreslení skutečného stavu na stavbě	2	hod	267,53 Kč	535,06 Kč



BRNO - BYSTRIC - ZŠ Laštůvkova 77 - ochrana před bleskem

účel: objekt T, D

č.: 24845/3639

SOUPIST PRACÍ NEOCENĚNÝ

Celkem nabídka

173 653,84 Kč

Poř.	C položky	Název položky	Množství	ℳ	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	celék	2 140,22 Kč	2 140,22 Kč
3	0105011	osaz.hmožd do zdi tvrd.kamene/žel.bet do MN8x140 vč.šr.	80	ks	11,31 Kč	904,80 Kč
4	0105012	osaz.hmožd do zdi tvrd.kamene/žel.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 - tláčítka - 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 mo	436	m	35,85 Kč	15 630,60 Kč
10	2202015	JIMACÍ TYČ - JR1 - 1m - FeZn s rovným koncem	1	ks	222,48 Kč	222,48 Kč
11	2202016	JIMACÍ TYČ - JR2 - 2m - FeZn s rovným koncem	6	ks	354,85 Kč	2 129,10 Kč
12	2202026	Podstavec betonový PB19 - pro Jimací 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 atliku	275	ks	32,10 Kč	8 827,50 Kč
16	2203030	OBO - podpěra vedení PV01-bezšr.177/55-DIN- průchozí otvor	60	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 kulatiny	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 Jimaci tyči	14	ks	43,87 Kč	614,18 Kč
21	2204023	SVORKA UNIV. BEZ STŘED.DESTIC ; SUB (jako SS,SK,SO)	112	ks	23,44 Kč	2 625,28 Kč
22	2205001	OCHRANNÝ UHĚLNÍK 1,7m ; OU 1,7	11	ks	201,82 Kč	2 220,02 Kč
23	2205005	DRZAK UHĚLNÍKU středovy ; DUs-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 BOURCE JE ZAKÁZÁNO ZDRŽOVAT SE U SVO	4	ks	55,65 Kč	222,60 Kč
26	2205026	nálež.svoduřímu vodiče asfaltem 30cm zem., 30cm vnějš	11	ks	53,51 Kč	588,61 Kč
27	2205027	nálež.zemníci svorky asfaltem - v zemi	32	ks	53,51 Kč	1 712,32 Kč
28	2901001	Demonštaž stávajícího bleskoevodu	9	hod	128,41 Kč	1 155,69 Kč
29	2902001	Úprava stávajíc elektroinstalace - svítidla fasáda,vestibul,síťečka - demon	10	hod	299,63 Kč	2 996,30 Kč
30	2902002	Úprava zvonkových lablek 2k využití na úroveň zateplení	4	hod	428,04 Kč	1 712,16 Kč
31	2903001	Revlize a vystavení výchozí revizní zprávy	1	celék	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 profesionaly	3	hod	171,22 Kč	513,66 Kč
35	2906014	Zabezpečení pracoviště	2	hod	171,22 Kč	342,44 Kč
36	4603011	bouřní asfaltového chodníku	25	m2	535,05 Kč	13 376,25 Kč
37	4603012	rezání spáry v asfaltu nebo betonu	60	m	481,55 Kč	28 893,00 Kč
38	4604004	uzemnění - výkop+zához	110	bm	256,83 Kč	28 251,30 Kč
39	4662005	provozní úprava terénu zem.tl.3	55	m2	48,15 Kč	2 648,25 Kč
40	4671001	Asfaltová vozovka - tl.3 cm - asf.lltý	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	Rozehrání chodníkové dlažby	15	m2	267,53 Kč	4 012,95 Kč
43	9902001	Vypracování skutečné projektové dokumentace	1	celék	4 280,44 Kč	4 280,44 Kč
44	9902002	Zkreslení skutečného stavu na stavbě	3	hod	267,53 Kč	802,59 Kč

2

■

6

BRNO - BYSTRIC - ZŠ Laštůvkova 77 - ochrana před bleskem

účel: objekt U1

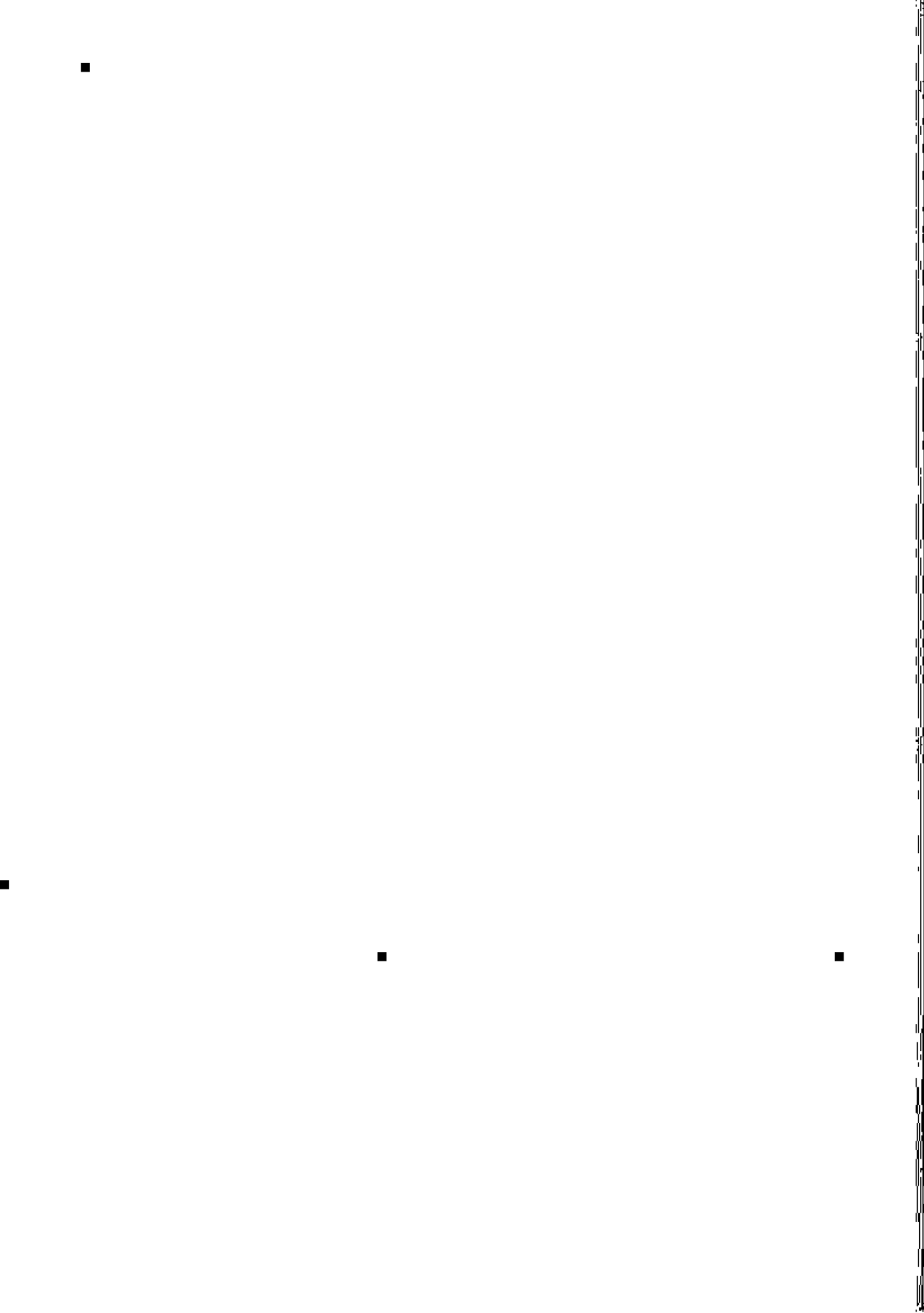
č.: 24843/3639

SOUPIS PRACÍ NEOCENĚNÝ

Celkem nabídka

174 808,63 Kč

Pop.	Cíle/požadky	Název položky	Množství (M)	Cena položky	Celkem
1	0101054	TRUBKA OHEBNA LPE-2 ; 2316/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.šroub	154 ks	11,31 Kč	1 741,74 Kč
4	0105012	osaz.hmožd.do zdi tvrd.kamene/žel.bet do MN10x160 vč.šroub	6 ks	11,82 Kč	70,92 Kč
5	0301006	KABEL ; CYKY-J 3x1,5 pod omítku	9 m	31,92 Kč	287,28 Kč
6	1001001	úkoneč.vod.v rozv.vč.zap.a konc do 2,5mm2	18 ks	4,28 Kč	77,04 Kč
7	2201010	Svodový vodít FeZn-drát-prům.10mm (0,62kg/m) - bez mont.podpér	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 mont.podpér	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	Podpára vedení PV-21 - typ 185/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 - podpára vedení PV01-bezstr.177/55-DIN- průchozí otvor	154 ks	32,32 Kč	4 977,28 Kč
15	2204002	SVORKA UZEMNOVACI ; SR-02 (SR2b); pro pásoviny 30/4	2 ks	32,53 Kč	65,06 Kč
16	2204003	SVORKA UZEMNOVACI ; SR-03 (SR3b); pro pásovinu a kulatinu	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 UHELNIK 1,7m : OU 1,7	14 ks	201,82 Kč	2 825,48 Kč
21	2205005	DRZAK UHLENKU středovy ; DÚa-20	28 ks	40,34 Kč	1 129,52 Kč
22	2206010	OZNAC SVODU ; OZNACOVAC	25 ks	11,43 Kč	265,75 Kč
23	2205026	nátěr svodového vodítce asfaltem 30cm zem, 30cm vnější	14 ks	53,51 Kč	749,14 Kč
24	2205027	nátěr zemníci 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 - demontáž	7,5 hod	239,63 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 profesami	3 hod	171,22 Kč	513,66 Kč
31	2906014	Zabezpečení pracovišť	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.it.3	65 m2	48,15 Kč	3 129,75 Kč
36	4871001	Asfaltové vozovka - l.3 cm - asf.litý	30 m2	374,54 Kč	11 236,20 Kč
37	9902001	Výpracování 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

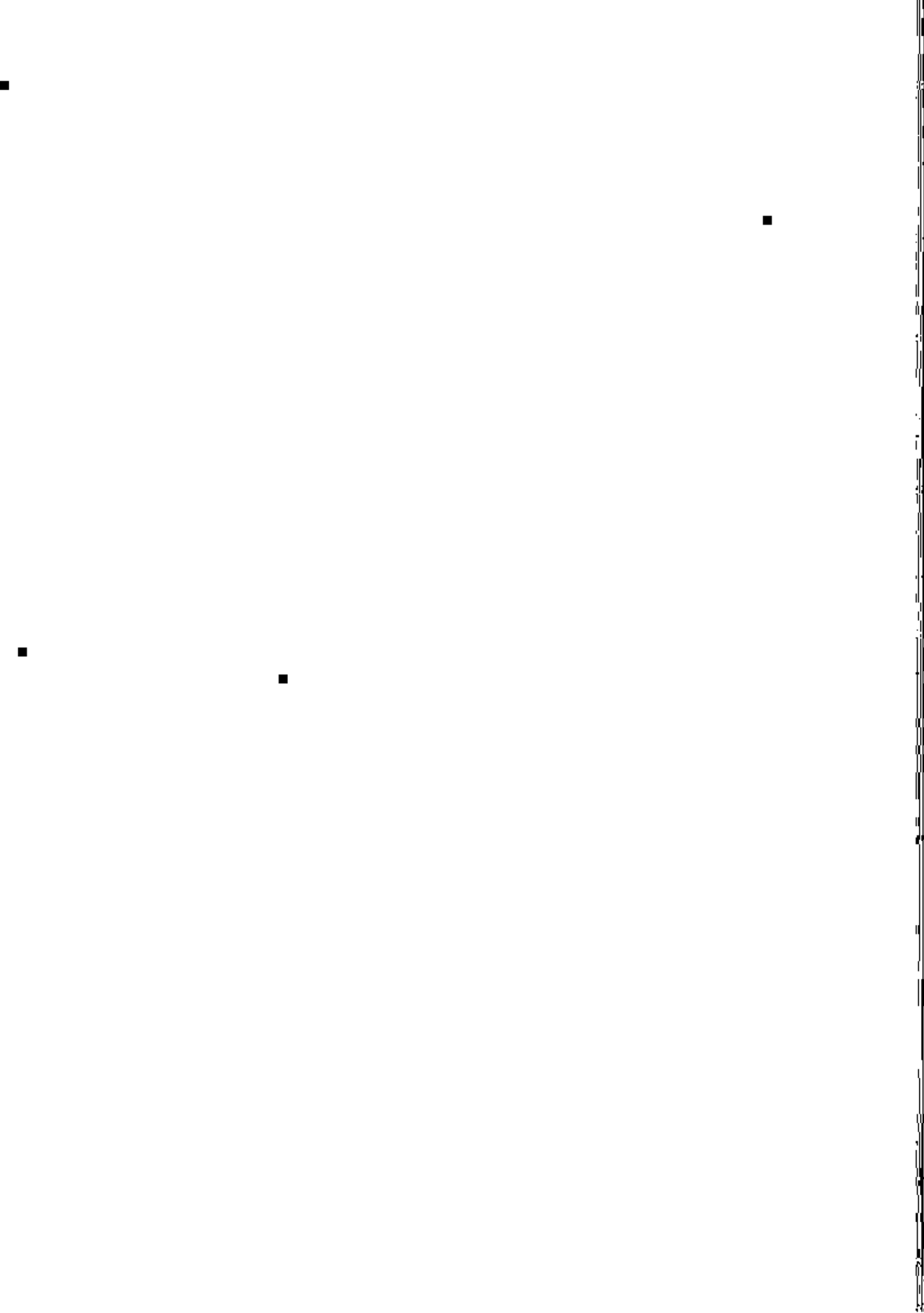
Č.: 24846/3639

SOUPIS PRACÍ NEOCENĚNÝ

Celkem nabídka

70 089,24 Kč

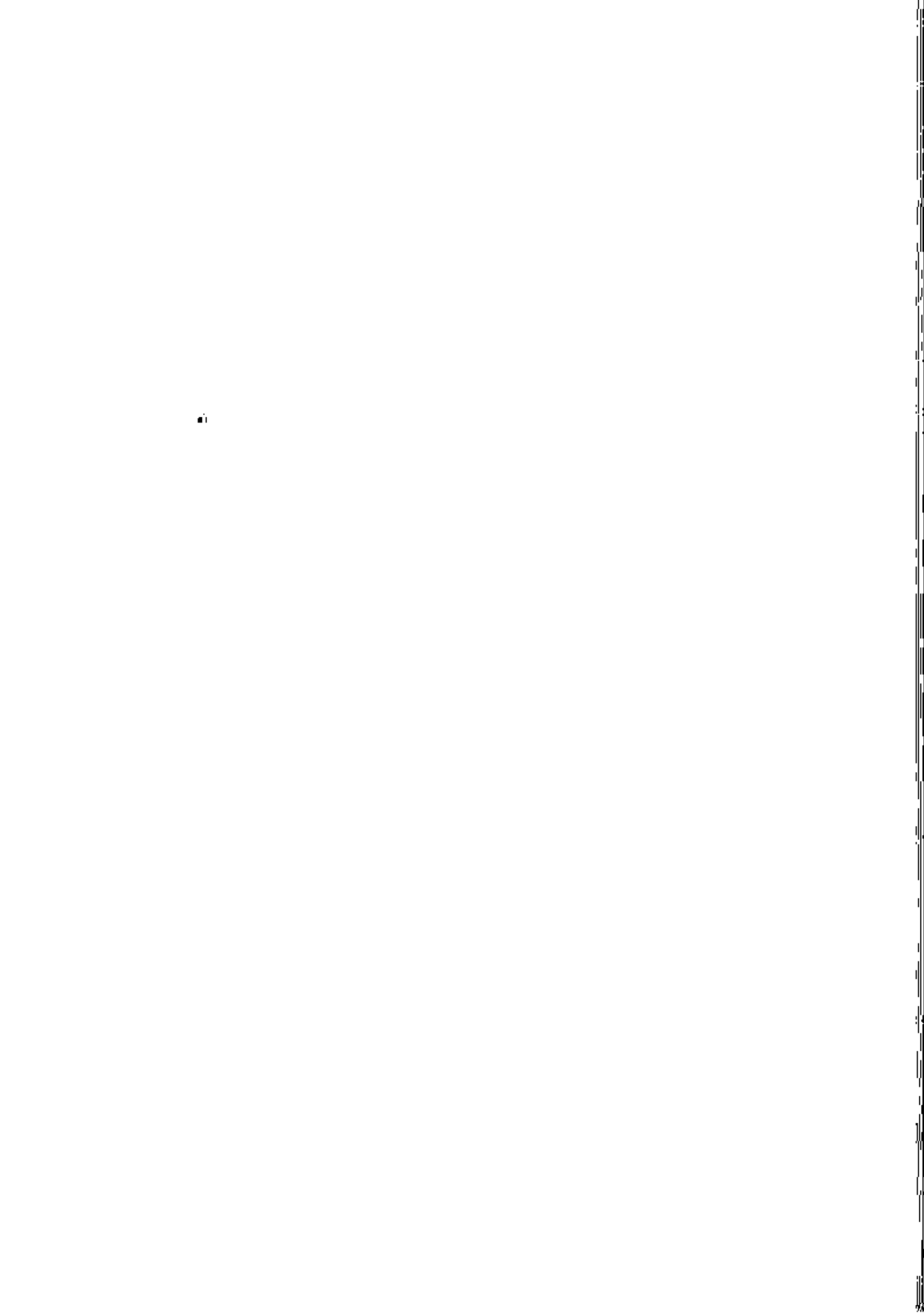
Poř.	C položky	Název položky	Množství	Mej.	Cena položky	Celkem
1	0101054	TRUBKA OHEBNA LPE-2 ; 2316/LPE-2 - CSN	10	m	18,77 Kč	187,70 Kč
2	0104023	Drobny montážní materiál	1	celék	1 605,16 Kč	1 605,16 Kč
3	0105011	osaz.hmožd do zdi tvrd.kamene/žel.bet.do MN8x140 vč.šr.	34	ks	11,31 Kč	384,54 Kč
4	0105012	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	8	m	31,92 Kč	191,52 Kč
6	1001001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2,5mm2	12	ks	4,28 Kč	51,36 Kč
7	2001009	Svítidlo max.1x100W, E27 - na povrch IP44	2	ks	398,55 Kč	797,10 Kč
8	2011005	ZAROVKA ; 60W,CIRA	2	ks	14,48 Kč	28,96 Kč
9	2201010	Svodový vodič FeZn-drát-prům.10mm (0,82kg/m) - bez mont.podpěr	70	m	38,84 Kč	2 718,80 Kč
10	2201014	Svodový drát Al Mg Si - polotrvdý T/2 - prům. 8 mm (0,135kg/m) - bez mo	324	m	35,85 Kč	11 615,40 Kč
11	2202016	JIMACÍ TYČ - JR2 - 2m - FeZn s rovným koncem	5	ks	354,85 Kč	1 774,25 Kč
12	2202026	Podstavec betonovy PB10 - pro Jimaci tyč	5	ks	262,91 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	9 572,28 Kč
15	2203018	Lepení podpěr na stiku	205	ks	32,10 Kč	6 680,50 Kč
16	2203030	OBO - podpěra vedení PV01-bezšr.177/55-DIN- průchozí olvor	34	ks	32,32 Kč	1 098,88 Kč
17	2204002	SVORKA UZEMNOVACI ; SR-02 (SR2b); pro pásoviny 30/4	2	ks	32,53 Kč	65,06 Kč
18	2204003	SVORKA UZEMNOVACI ; SP-03 (SR3b); pro pásovlnu a kulatinu	16	ks	33,07 Kč	629,12 Kč
19	2204007	SVORKA ; SZ zkoušební	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 STŘED.DESTIC ; SUB (jako SS,SK,SO)	83	ks	23,44 Kč	1 945,52 Kč
22	2205001	OCHRANNY UHELNIK 1,7m ; OU 1,7	6	ks	201,82 Kč	1 210,92 Kč
23	2205005	DRZAK UHELNIKU stredovy ; 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	náter svodového vodiče asfaltem 30cm zem. 30cm vnější	6	ks	53,51 Kč	321,06 Kč
26	2205027	náter zemníci svorky asfaltem - v zemi	16	ks	53,51 Kč	963,16 Kč
27	2901001	Demontáž stávajícího bleskosvodu	5	hod	128,41 Kč	642,05 Kč
28	2902001	Úprava stávajíc elektroinstalace - svítidla fasáda,vestibul,střecha - demor	2	hod	299,63 Kč	599,26 Kč
29	2903001	Revlze a vystavení výchozí revizní zprávy	1	celék	3 210,33 Kč	3 210,33 Kč
30	2903012	Spolupráce s revizním technikem	2	hod	267,53 Kč	535,06 Kč
31	2906001	Nespecifikované 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	bm	256,83 Kč	12 841,50 Kč
35	4802005	provlzorní úprava terénu zem.tif.3	25	m2	48,15 Kč	1 203,75 Kč
36	9902001	Vypracování skutečné projektové dokumentace	1	celék	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 zadané na maximálně dvě desetinná místa



Soupis prací - neoceněný

Stavba: **015_2016 Zateplení ZŠ Laštůvkova**

Objednatel:	Statutární město Brno - městská část Brno - Bystřice Nám. 28.dubna 60 63500 Brno-Bystřice	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 daní		
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 anůzenou 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	392 949	82 519	475 469	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	Prorážení otvorů	HSV			20 744,27	1
99	Staveništění 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



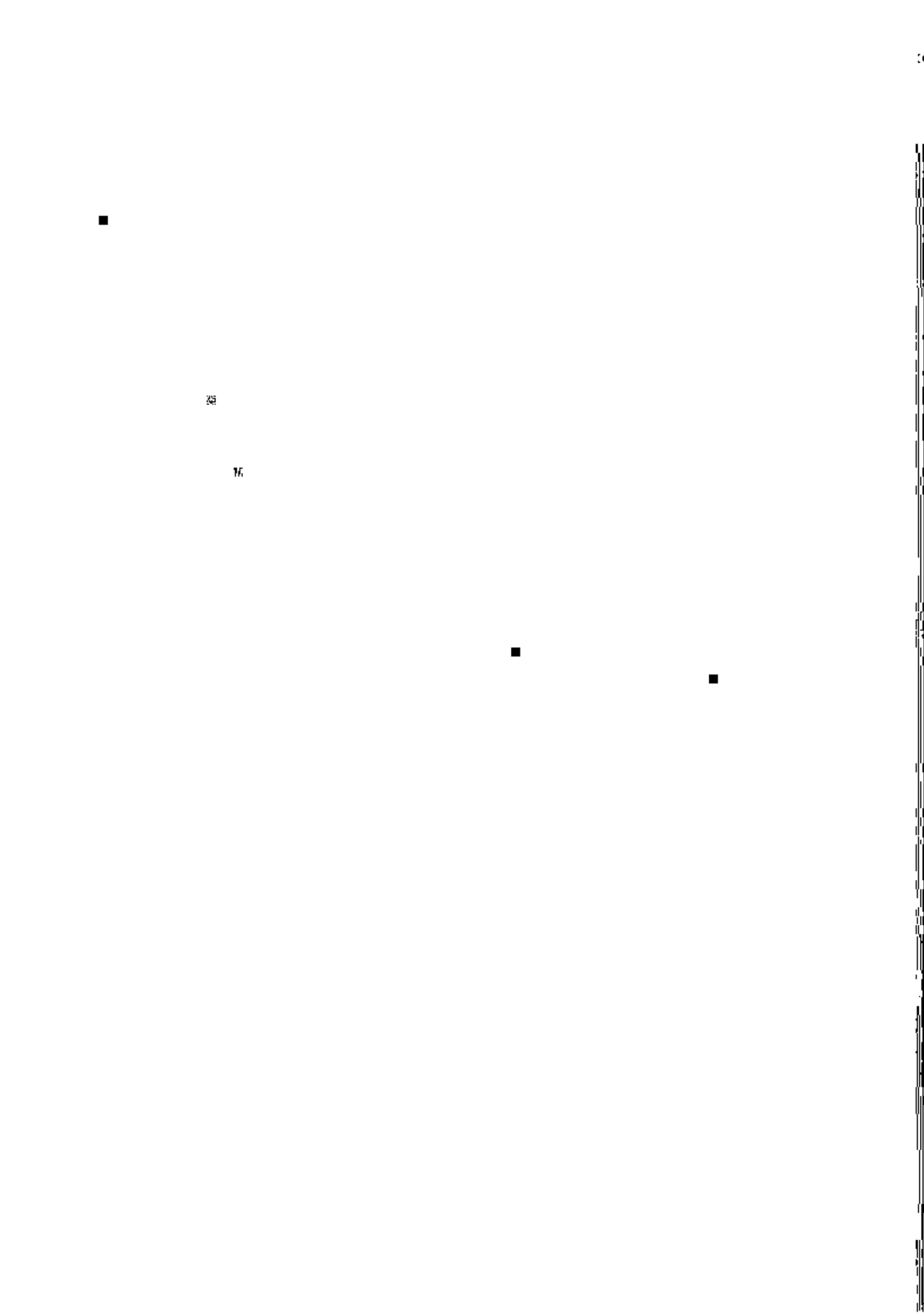
Soupis prací - neoceněný

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
Dtl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				65 697,84
1	340271412R00	Zazdívka otvoru pl.0,25 m2, pόrobat.tvář tl.12,5cm	kus	18,00000	191,51	3 447,18
2	340271512R00	Zazdívka otvoru pl.do 1 m2, pόrobat.tvář tl.12,5cm 1*1*0,125	m3	0,12500	4 330,92	541,37
3	342012121R00	Příčka SDK tl. 75 mm, ocel.koe, 1x opláštění RB 12,5 3,1*1,5*6	m2	27,90000	571,27	15 938,43
4	342091012R00	Zřízení otvoru do 4 m2, DK, 2x opláštění 12	kus	12,00000	1 035,31	12 423,72
5	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnovou, kolem VZT potrubí 2*pi*0,125*44	m	34,55752	56,80	1 962,87
6	342267111xxx	Obklad VZT potrubí sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m, desky standard tl. 12,5 mm 1,5*3	m	4,50000	477,70	2 149,65
7	347051222xxx	Stěna šachty tl.75 mm,2xopl.,deska RB 12,5 mm, demontovatelná 4,1*3,275*3	m2	40,28250	725,74	29 234,62
Dtl:	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*2,0R otvor c : 5,8*1,8	m2	42,22400	568,61	24 008,99
9	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění Položka pořadí 8 : 42.22400	m2	42,22400	64,86	2 738,65
10	411354173R00	Podpěrná konstr. stropů - zřízení Položka pořadí 8 : 42.22400	m2	42,22400	141,60	5 978,92
11	411354174R00	Podpěrná konstr. stropů - odstranění Položka pořadí 8 : 42.22400	m2	42,22400	31,77	1 341,46
12	416026126R00	Podhled SDK, ocel.dvouúrov.klž.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	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	129,74	1 170,77
14	342265192x	Příplatek za otvor v podhledu	kus	6,00000	177,75	1 066,50
15	PC01	Pomocná konstrukce z fošen - zřízení	m2	10,00000	187,97	1 979,70
16	PC02	Pomocná konstrukce z fošen - odstranění	m2	10,00000	69,56	695,60
Dtl:	61	Upravy povrchů vnitřní				26 052,06
17	601016191R00	Penetrační nátěr stropů Položka pořadí 22 : 6.67000	m2	6,67000	39,99	266,73
18	601031111R00	Potažení stropů skelnou tkaninou Položka pořadí 22 : 6.67000	m2	6,67000	80,28	535,47
19	602016191R00	Penetrační nátěr stěn Položka pořadí 23 : 18.86000	m2	18,86000	35,82	675,57
20	602031111R00	Potažení stěn skelnou tkaninou Položka pořadí 23 : 18.86000	m2	18,86000	55,95	1 055,22



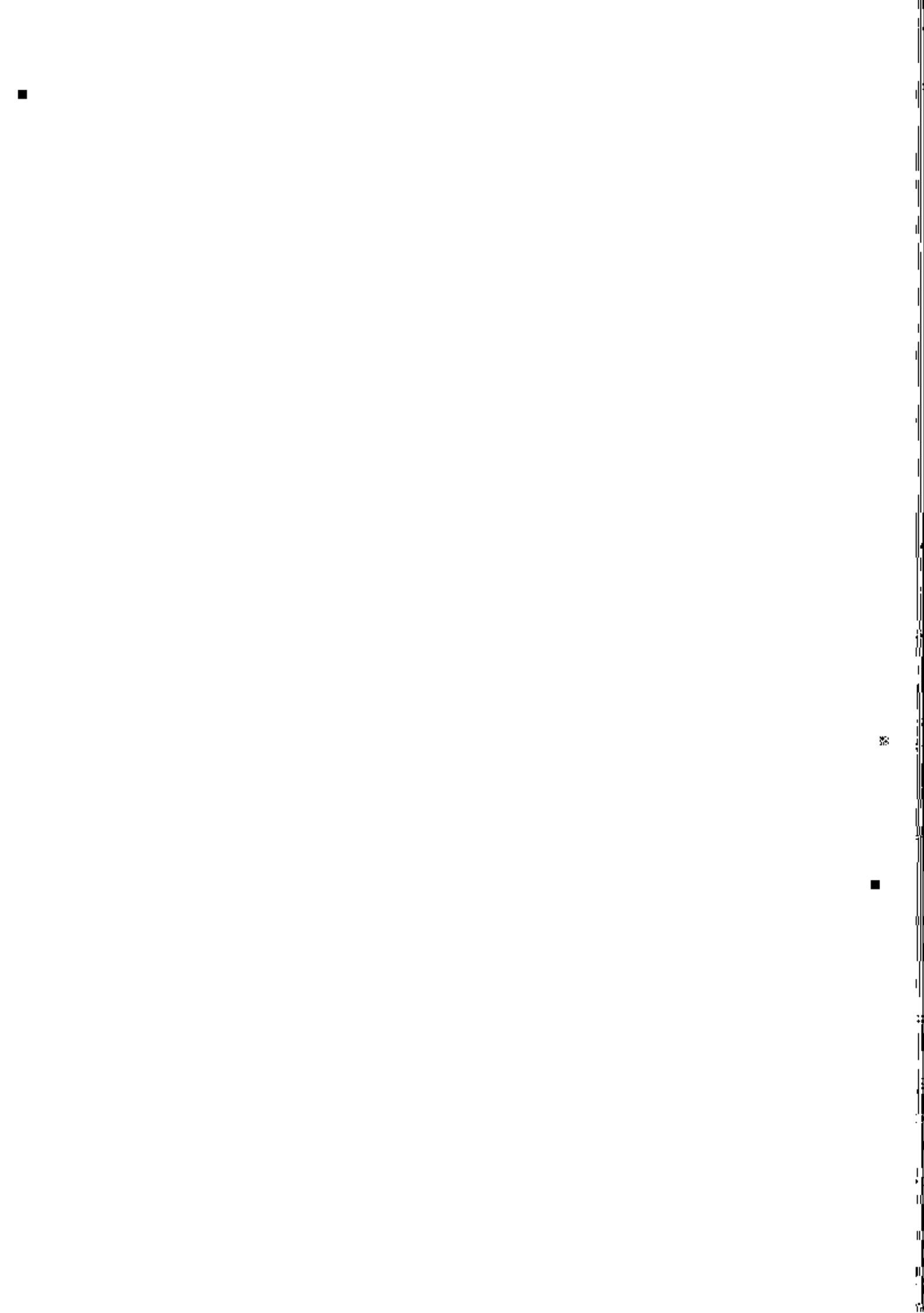
21	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních ovorů, podlahy pod prostupy zdi : 44*2*1 strop : 50	m2	138,00000	29,61	4 086,18
22	611426531RT2	Omítka rýh stropu MV do 15 cm omítkou štukovou, s použitím suché maltové směsi (kolem otvoru) otvor a : 2,3 otvor b : 1,8 otvor c : 1,7 navíc : 0,15	m2	6,67000 2,30000 1,80000 1,70000 0,87000	1 072,38	7 152,77
23	612423531RT2	Omítka rýh stěn vápenná šlifky do 15 cm, štuková, s použitím suché maltové směsi 2*0,2*33 1*0,2*6 2 navíc : 0,15	m2	18,86000 13,20000 1,20000 2,00000 2,46000	851,12	12 280,12
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				23 672,87
24	631312621R00	Mazanina betonová II. 5 - 8 cm C 20/25, na trapéz 0,75+0,31+0,24 ztratné : 0,1	m3	1,43000 1,30000 0,13000	2 982,00	4 235,66
25	632413160RT6	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 60 mm, rychletvrdnoucí 5,85*1,8*2	m2	21,06000	892,84	18 592,61
26	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie Položka pofadí 25 : 21,06000	m2	21,06000 21,06000	22,13	466,06
27	713191221R00	Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč.dodávky 13,5*2	m	27,00000 27,00000	14,02	378,54
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 5*3	ks	15,00000 15,00000	128,41	1 928,15
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				11 511,36
30	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m zdi : 38*2*1 strop : 50	m2	126,00000 76,00000 50,00000	91,36	11 511,36
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				34 037,01
31	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, 20% celkové výměry	m2	609,00000	65,89	34 037,01
Díl:	96	Bourání konstrukcí				62 234,76
32	963051113R00	Bourání žB stropů deskových tl. nad 8 cm 2,4*4,8*0,3 1,08*4,8*0,25 0,6*4,8*0,25	m3	5,47200 3,45600 1,29600 0,72000	1 939,07	10 610,59
33	965042121RT1	Bourání mezanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2, ručně II. mazaniny 5 - 8 cm 5,8*1,8*0,075*2	m3	1,56600	2 107,38	3 300,17
34	965081813RT1	Bourání dlaždic tl. nad 1 cm, nad 1 m2, ručně 5,85*1,8*2	m2	21,06000 21,06000	67,02	1 411,44
35	970031250R00	Vrtání jádrové příček do D 250 mm, D 250 mm 0,1*29 0,15*1 0,235*3 0,3*11	m	7,05600 2,90000 0,15000 0,70500 3,30000	3 270,42	23 072,81
36	970251250R00	Řezání železobetonu hl. řezu 250 mm, strop otvor b : (1,08+4,8)*2 otvor c : (0,8+4,8)*2	m	22,96000 11,76000 11,20000	1 037,00	23 809,52
37	970251300R00	Řezání železobetonu hl. řezu 300 mm, strop otvor a : (2,4+4,8)*2	m.	14,40000 14,40000	1 230,26	17 715,60



38	978013191R00	Otlučení omítiek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % kruhové prostupy : 0,049*38*2 plotny : 0,15*0,2*12 navic : 0,15	m2	4,69660 3,72400 0,36000 0,61260	41,38	194,35
39	968072247xxx	Vybourání kovových rámů oken jednod. nad 4 m2 3,1*1,5*6	m2	27,90000 27,90000	64,43	1 797,60
40	97801119x	Otlučení omítiek vnitřních vápenných stropů, oškrabání omítky po obvodu otvoru cca 5 mm otvor a : (2,7+5,1)*2*0,15 otvor b : (1,38+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	kus	1,00000	1 755,84	1 755,84
42	979011329R00	Připl. k montaž dem. shozu za každé další podlaží	podlaž	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	33,36	400,68
Díl:	99	Staveništění 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	Vyťazání 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	PC06	Větrací dveřní mřížka	ks	6,00000	76,96	455,88
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				75 517,37
49	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg jacki 50x100 mm : 3,1*6,70*2*6 plotny do zdi : 0,15*0,2*12*80	kg	153,45720 124,65720 28,80000	29,06	4 459,47
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	767137BD1xxx	Demontáž sádrokartonového obložení VZT (0,5+0,5)*1,5*3	m2	4,50050 4,50000	123,06	553,77
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	Tyč průřezu 1 180, hrubé, jakost oceli 1'373 (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	Jacki 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*4,8 ztratné : 0,1	m2	22,59840 11,52000 5,18400 3,84000 2,05440	300,17	6 783,36
57	996767103R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t	1,65306	898,48	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+603	kg	1 478,00000 1 478,00000	25,58	37 807,24
59	13385430R	Tyč průřezu UE120, střední, jakost oceli S235, 11375 132*1,1/1000	t	0,14520	19 380,38	2 815,48
60	13480825R	Tyč průřezu I 240, hrubé, jakost oceli 11373 261*1,1/1000	t	0,28710 0,28710	24 216,57	6 952,58

Y

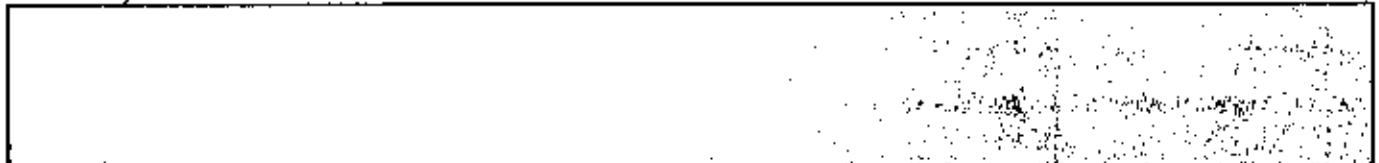
61	13480830R	Tyč průřezu I 260, hrubé, jakost oceli 11373 603*1,1/1000	t	0,66330 0,66330	24 216,57 10 443,89	16 062,85 10 309,15
62	13482710R	Tyč průřezu IPE 180, hrubé, jakost oceli S235, 11375 482*1,1/1000	t	0,53020 0,53020	19 443,89 698,48	10 309,15 1 187,21
63	998767103R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t	1,69970	698,48	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	289,66 494,93	6 100,03 11 465,55
65	597623142R	Dlaždice dle stávající dlažby, 10 mm 21,06*1,1	m2	23,16600 23,16600	494,93 298,67	139,83
66	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	0,46816	298,67	13 933,59
Díl:	783	Nátery				13 933,59
67	783293113R00	Náter 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	188,95 188,95 42,60	12 151,75 12 151,75
68	783220010RAA	Náter kovových doplnkových konstrukcí syntetický, základní profil I 180 : (0,16+0,18+0,082+0,082+0,082)*38,4 profil L 120x120 : 0,12*4*19,6 jeckl + 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	764115312R00	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*3,275*3 obklad sdk potrubí VZT : 1,5*(0,5+0,5)*2*3 sdk příčka nad dveřmi : 3,1*1,5*6*2 2 navic : 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	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr 306,6+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. úprava pozink. 4,5*2,5	m2	11,25000 11,25000	1 775,31	19 972,24
73	13480B10R	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
Díl:	D96	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m Přesuny sutí a vybouraných hmot	t	0,50865	698,48	355,28
						10 967,16
76	9799900110R00	Poplatek za skládku sutí - sádrokartonové desky Dem.hmotnost položky pořadí 51 : 0,00900	t	0,00900 0,00900	321,03	2,89
77	9799900161R00	Poplatek za skládku sutí - dřevo Dem.hmotnost položky pořadí 47 : 0,22933	t	0,22933 0,22933	53,51	12,27
78	979D11311R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot shozem	t	19,68936	87,55	1 723,80
79	9790B1111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	19,68936	85,61	1 685,61
80	9790B1121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	I	315,02977	8,56	2 696,65
81	9790B2111R00	Vnitrostavění doprava sutí do 10 m	I	19,68936	64,21	1 264,25
82	9790B2121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	I	98,44680	10,70	1 053,38



83 979999997R00	Poplatek za skladku číslo súť	t	19,68936	128,41	2 528,31
-----------------	-------------------------------	---	----------	--------	----------

Celkem	553 071,33
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadáni:

A large rectangular area with a black border, used for redacting sensitive information such as notes from the applicant.

■

■

■

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 opášt., RB 12,5 2,5*1,5	m2	3,75000	571,27	2 142,26
2	342081012R00	Zřízení otvoru do 4 m2, OK, 2x opáštění 1	kus	1,00000	1 035,31	1 035,31
3	342255026RT1	Příčky z pírobetonu II. 12,5 cm, P 2 - 500 (2*0,6+1,5)*3,275	m2	8,84250	538,69	4 763,37
4	342668111R00	Těsnění styku příčky se stav. konstrukcí PU pěnovou, kolem VZT potrubí 2*pl*0,075*2 2*pl*0,1*8 2*pl*0,125*24 (0,3*0,3)*2	m	26,01858	56,80	1 477,86
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				38 932,41
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	668,69	18 468,45
6	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění Položka pořadí 5 : 32.48000	m2	32,48000	64,86	2 106,65
7	411354173R00	Podpěrná konstr. stropů - zřízení Položka pořadí 5 : 32.48000	m2	32,48000	141,60	4 599,17
8	411354174R00	Podpěrná konstr. stropů - odstranění Položka pořadí 5 : 32.48000	m2	32,48000	31,77	1 031,89
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	497,26	8 592,65
10	342264098R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 otvor b : 1,2*4,8	m2	5,76000	128,74	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	Upravy povrchů vnitřní				26 032,37
14	601016191R00	Penetrační nátěr stropů Položka pořadí 20 : 4.60000	m2	4,60000	39,99	183,95
15	601031111R00	Potažení stropů skelnou tkaninou Položka pořadí 20 : 4.60000	m2	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	63,05	859,69
17	602016191R00	Penetrační nátěr stén Položka pořadí 21 : 17.87675 nová příčka ytong před štukem : (2*0,6+1,5)*3,275*2	m2	35,56175	35,82	1 273,82
18	602031111R00	Potažení stén skelnou tkaninou Položka pořadí 21 : 17.87675	m2	17,87675	55,95	1 000,20
19	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, podlahy pod prostupy zdi : 35*2*1	m2	100,00000	29,61	2 961,00
				70,00000		

■

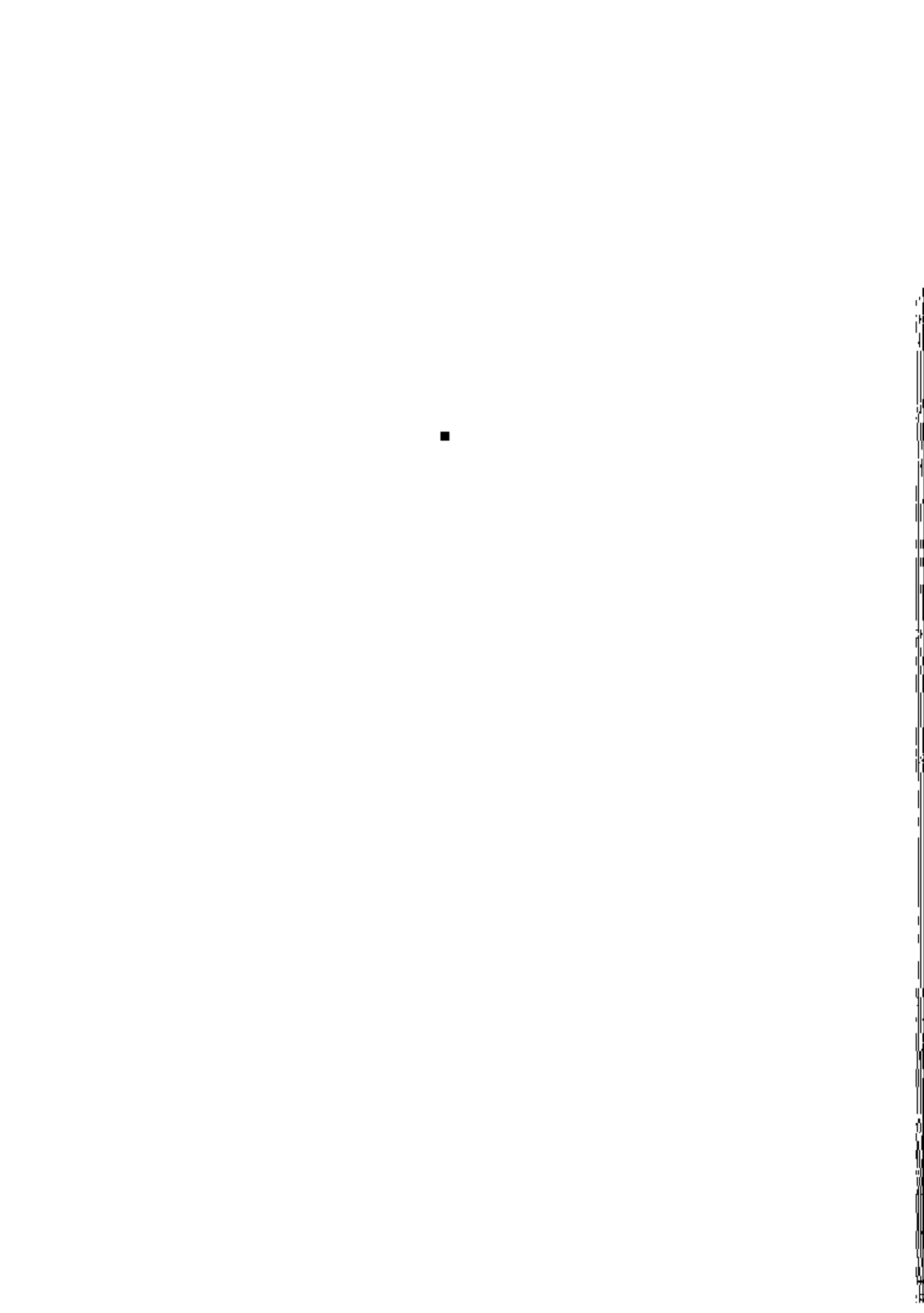
28

29

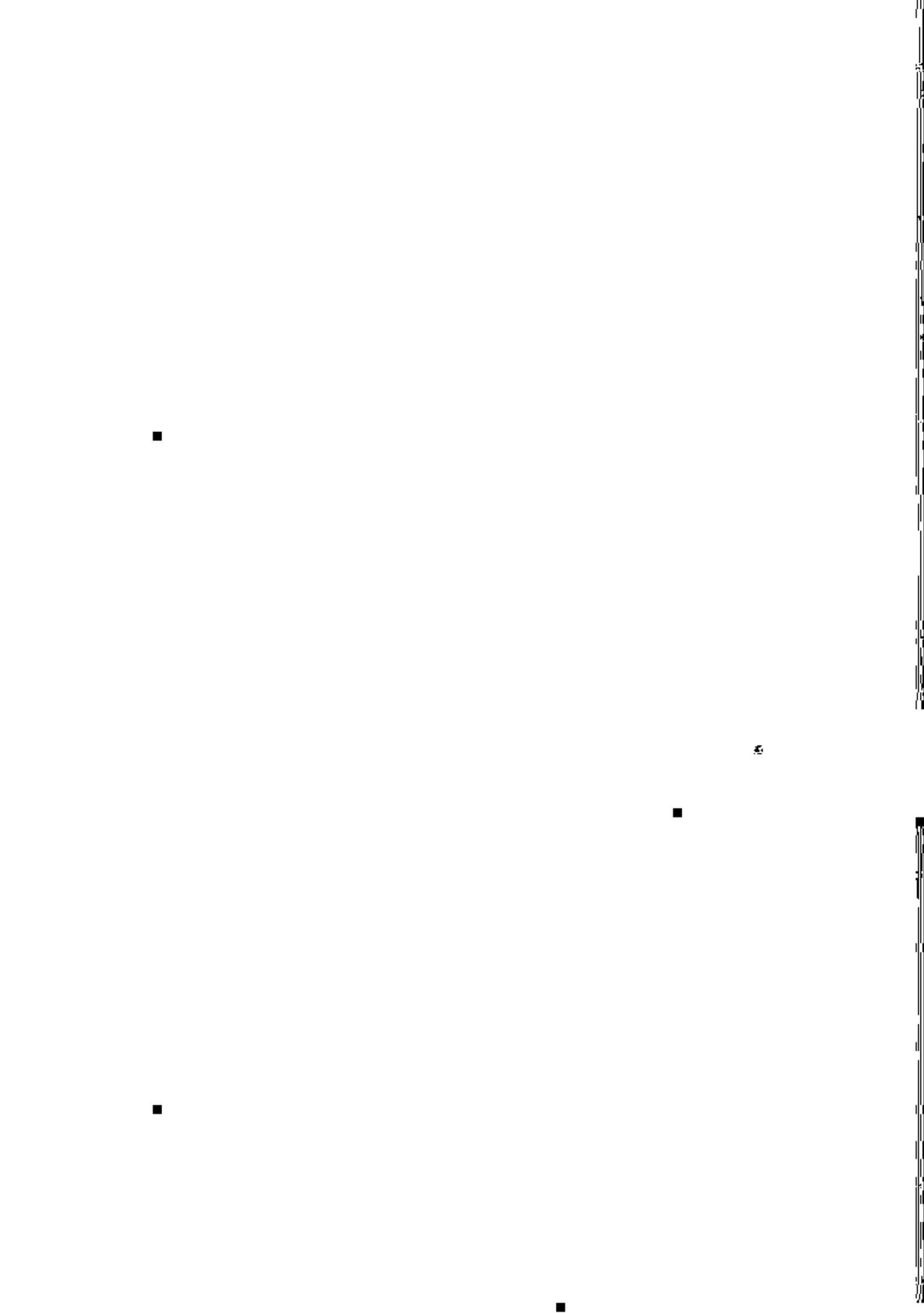
		strop : 30 Omlíka rýh stropů MV do 15 cm omlíkou štukovou, s použitím suché maltové směsi (kolem otvoru) otvor a : 2,2 otvor b : 1,8 navic : 0,15	m2	30,00000 4,60000 2,20000 1,80000 0,60000	1 072,36	4 932,95
20	611425531RT2	0,14*2*2 0,18*2*8 0,2*2*24 0,27*2 napojení nové příčky pórabeton : (4*3,275)*0,15 navic : 0,15		0,56000 2,88000 9,60000 0,54000 1,96500 2,33175	651,12	11 639,91
21	612423531RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) 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
22	612481211RT8	Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce				14 009,76
23	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25, na trapéz 0,825+0,38 zlatnaté : 0,1	m3	1,33650 1,21500 0,12150	2 962,00	3 958,71
24	632413160RT6	24 Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 60 mm, rychle tvrdnoucí 6,65*1,65	m2	10,97250 10,97250 10,97250	882,84	9 686,96
25	713191100RT9	25 Položení separační fólie, včetně dodávky fólie 6,65*1,65	m2	10,97250 10,97250	22,13	242,82
26	713191221R00	26 Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč.dodávky 6,65+2	m	8,65000 8,65000	14,02	121,27
Díl: 9		Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání				1 583,76
27	PC03	27 Uložení mobiláře do středu místnosti a zakrytí, pro všechny místnosti v budově	ks	1,00000	1 070,11	1 070,11
28	PC04	28 Okenní a dveřní zarážka 4	ks	4,00000 4,00000	128,41	513,64
Díl: 94		Díl: 94 Lešení a stavební výtahy				6 577,92
29	941955002R00	29 Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m zdi : 21*2*1 strop : 30	m2	72,00000 42,00000 30,00000	91,36	6 577,92
Díl: 95		Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				14 084,28
30	952901111R00	30 Výčíštění budov o výšce podlaží do 4 m, 20% celkové výměry	m2	252,00000	55,89	14 084,28
Díl: 96		Díl: 96 Bourání konstrukcí				58 142,38
31	962031133R00	31 Bourání příček tl. 15 cm, tl. 125 mm (2*0,6+1,5)*3,275	m2	8,84250 8,84250	77,83	688,21
32	962032231R00	32 Bourání příček 250 mm otvor 5 : 0,3*0,3*0,25	m3	0,02250 0,02250	431,94	9,72
33	963051113R00	33 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	34 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	35 Bourání dlaždice tl. nad 1 cm, nad 1 m2, ručně 6,65*1,65	m2	10,97250 10,97250	67,02	735,38
36	970031018R00	36 Vrtání jádrově do příček d 14-18 mm, D 150 mm 0,125*2	m	0,25000 0,25000	1 118,80	279,70
37	970031200R00	37 Vrtání jádrová do příček 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	38 Vrtání jádrově do příček do D 250 mm, D 250 mm 0,1*14	m	2,76000 1,40000	3 270,42	9 026,36



		0,125*9 0,235		1,12500 0,23500		
39	970231250R00	Řezání příček hl. řezu 250 mm, hl. 250 mm (0,3+0,3)*2	m	1,20000 1,20000	805,47	966,56
40	970251250R00	Řezání železobetonu hl. řezu 250 mm, strop otvor b : (1,2+4,8)*2	m	12,00000 12,00000	1 037,00	12 444,00
41	970251300R00	Řezání železobetonu hl. řezu 300 mm, strop otvor a : (2,4+4,8)*2	m	14,40000 14,40000	1 230,25	17 715,60
42	978013191R00	Otužení omítěk vnitřních stěn v rozsahu do 100 % kruhové prostupy : 0,031*8*2 0,018*2*2 0,049*24*2 čtverc. prostup : 0,031*2 plotny : 0,15*0,2*2 navíc : 0,15	m2	3,49830 0,49600 0,07200 2,35200 0,06200 0,06000 0,45630	41,38	144,76
43	978011119x	Otužení omítěk vnitřních vápenných stropů, oškrabání omítky po obvodu otvoru cca 5 mm otvor a : (2,7+5,1)*2*0,15 otvor b : (1,5+5,1)*2*0,15	m2	4,32000 2,34000 1,98000	52,52	226,89
Dil:	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	Připl. k mont.a dem. shozu za každé další podlaží	podlaž	1,00000	106,26	106,25
46	979011331R00	Pronájem shozu (za metr) 12m. 10 dní : 12*10	den	120,00000 120,00000	21,36	2 563,20
47	979011332R00	Pronájem násypky (za kus)	den	12,00000	33,39	400,68
Dil:	99	Staveništění 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
Dil:	725	Zafizovací předměty				2 568,30
49	PC06	Úprava ZTI	ks	1,00000	856,09	856,09
50	725200030RA0	Montáž zafizovacích předmětů - umyvací, 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
Dil:	766	Konstrukce truhlářské				1 325,73
52	766664911R00	Výezzání otvoru v dveřních křídlech	kus	7,00000	113,41	793,87
53	PC05	Větrací dveřní mřížka	ks	7,00000	75,98	531,86
Dil:	767	Konstrukce zámečnické				56 756,23
54	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg Jacki 50x100 mm : 2,5*6,702 plotny do zdi : 0,15*0,2*2*80	kg	21,55500 16,75500 4,80000	29,06	626,39
55	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. 420,5+105,9+83,3+315,4+94,14+39,4	kg	1 058,64000 1 058,64000	25,58	27 080,01
56	13432435R	Úhelník rovnoramenný L jakost 11375 120x120x8 mm (105,9+94,14)y1000 ztratné : 0,1	t	0,22004 0,20004 0,02000	20 781,52	4 572,77
57	13460810R	Tyč průřezu I 180, hrubá, jakost oceli 11373 (420,5+315,4)y1000 ztratné : 0,1	t	0,80949 0,73590 0,07359	21 444,99	17 359,50
58	13611228R	Plotna 150 x 200 mm 0,15*0,2*2*80*1,1/1000	t	0,00528 0,00528	17 924,33	94,64
59	14587793R	Jacki 100 x 50 mm 6,702*2,5/1000*1,1	t	0,01843 0,01843	24 216,57	446,31
60	15484130R	Trepézový plech TR 45x075 otvor a : 2,4*4,8 otvor b : 1,2*4,8 ztratné : 0,1	m2	19,00800 11,52000 5,76000 1,72800	300,17	5 705,63
61	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	1,25114	696,15	870,98
Dil:	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



		630+474+126+302		1 532.00000		
63	13385430R	Tyč průřezu UE120, střední, jakost oceli S235, 11375 126*1,1/1000	t	0,13860	19 380,38	2 687,51
64	13480825R	Tyč průřezu I 240, hrubá, jakost oceli 11373 474*1,1/1000	t	0,52140	24 216,57	12 626,52
65	13480830R	Tyč průřezu I 260, hrubé, jakost oceli 11373 302*1,1/1000	t	0,33220	24 216,57	8 044,74
66	13482710R	Tyč průřezu IPE 180, hrubé, jakost oceli S235, 11375 474*1,1/1000	t	0,52140	19 443,88	10 138,04
67	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	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 6,65*1,65	m2	10,97250	289,65	3 178,18
69	597623142R	Dlaždice dle stávající dlažby, 10 mm 10,9725*1,1	m2	12,06975	494,83	5 973,68
70	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	0,24392	298,67	72,85
Díl:	781	Obklady keramické				2 561,90
71	781475114RT1	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, flexi tmel, spárovacíka (2*0,6+1,5)*1,5	m2	4,05000	322,86	1 307,58
72	597813600R	Obkládačka dle výběru investora 4,05*1,1	m2	4,45500	276,62	1 232,34
73	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	0,07359	298,67	21,98
Díl:	783	Nátěry				13 499,82
74	783293113R00	Nátěr kov.konstr. základ+2x emalí jacki nad dveřmi na chodbě : 1 kce pod jednotky VZT na střeše : 48 kce pod rošty : 16	m2	65,00000	186,95	12 151,75
75	783220010RAA	Nátěr kovových doplňkových konstrukcí synteticky, základní profil I 180 : (0,18+0,18+0,082+0,082+0,082)^33,6 profil L 120x120 : 0,12*4*13,6 Jacki + plotny : 2	m2	31,64480	42,60	1 348,07
Díl:	784	Malby				3 458,70
76	784111701R00	Penetrace podkladu nátěrem 1x Položka pořadí 77 : 87,87350	m2	87,87350	8,48	833,92
77	784116312R00	Malba tekutá, bílá, bez penetrace, 2 x 0,5*2*34 0,5 13,2+7 sdí příčka nad dveřmi : 3,75*2 příčka pórobelon : 8,8425*2 navic : 0,1	m2	87,87350	29,87	2 624,78
Díl:	M43	Montáže ocelových konstrukcí - podlahové rošty				42 432,59
78	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. 306,6+102,85+32,85	kg	442,30000	25,58	11 314,03
79	430811318R00	Podlahové rošty lisované PR 33/33 s protiskluzem S3, povrch. úptava pozink. 4,5*2,5	m2	11,25000	1 775,31	19 972,24
80	13480810R	Tyč průřezu I 180, hrubá, jakost oceli 11373 306,6*1,1/1000	t	0,37340	21 444,99	8 007,56
81	13480xx	Tyč průřezu UPE 120, jakost oceli S235, 11375 102,85*1,1/1000	t	0,11314	24 612,51	2 784,66
82	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,50865	698,15	354,10
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				8 910,30



83	979011311R00	Svislé 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	85,61	1 426,24
85	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	266,55615	8,56	2 281,72
86	979082111R00	Vnitrostaveniště 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	979999997R00	Poplatek za skládku čistá sůl	t	16,65976	126,41	2 139,28

Celkem

382 949,21

Poznámky uchazeče k zadání

