

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 20131006.2 II.ETAPA - ZŠ A MŠ UHERSKÝ BROD - ÚJEZDEC rev2

Objednatel: Město Uherský Brod
Masarykovo nám. 100
68801 Uherský Brod

IČO: 00291463
DIČ: CZ00291463

Zhotovitel: STAMOS Uherské Hradiště , spol. s.r.o.
Otakarova 108, Uherské Hradiště 686 01


IČO: 46346171
DIČ: CZ46346171

Rozpis ceny	Celkem
HSV	2 270 178,70
PSV	2 908 677,40
MON	268 496,00
Vedlejší náklady	32 000,00
Ostatní náklady	9 000,00
Celkem	5 488 352,10

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 152 553,94 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH **6 640 906,04 CZK**

v Uherském Hradišti dne 23. října 2013



 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO 01	tělocvična se zázemím	0	4 806 905		4 806 905	88
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	0	41 000		41 000	1
SO 01	stavební část	0	4 765 905		4 765 905	87
SO 02a	parkovací stání	0	127 337		127 337	2
SO 02a	parkovací stání	0	127 337		127 337	2
SO 02b	chodník kolem přístavby tělocvičny	0	158 292		158 292	3
SO 02b	chodník kolem přístavby tělocvičny	0	158 292		158 292	3
SO 02c	chodník ke sportovišti	0	47 797		47 797	1
SO 02c	chodník ke sportovišti	0	47 797		47 797	1
SO 02d	nový úsek areálové cesty	0	105 455		105 455	2
SO 02d	nový úsek areálové cesty	0	105 455		105 455	2
SO 03	přeložka kanalizace	0	242 566		242 566	4
SO 03	přeložka kanalizace	0	242 566		242 566	4
Celkem za stavbu					5 488 352	100

Položkový rozpočet

S:	20131006.2	II.ETAPA - ZŠ A MŠ UHERSKÝ BROD - ÚJEZDEC rev2
O:	SO 01	tělocvična se zázemím
R:	OVN	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	VN	Vedlejší náklady				32 000,00
1	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	32 000,00	32 000,00
Díl:	ON	Ostatní náklady				9 000,00
2	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
3	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
4	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
5	005261020R	Bankovní záruky Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00

Celkem						41 000,00
---------------	--	--	--	--	--	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	20131006.2	II.ETAPA - ZŠ A MŠ UHERSKÝ BROD - ÚJEZDEC rev2
O:	SO 01	tělocvična se zázemím
R:	SO 01	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1	1	Zemní práce				69 045,64
	1	121101100 Sejmuti ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m č.v.C :	m3	51,51580	82,50	4 250,05
		21,7*11,87*0,2		51,52000		
	2	122201101 Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	193,18420	70,00	13 522,89
		D1.2.2 :				
		21,7*11,87*0,75		193,18000		
	3	122201109 Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	193,18420	10,00	1 931,84
		D1.2.2 :				
		21,7*11,87*0,75		193,18000		
	4	132201201 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	46,66800	150,00	7 000,20
		D1.2.2 :				
		pasý : 10,95*0,8*1,2		10,51000		
		12,2*0,8*1,2		11,71000		
		10,95*1*1,2		13,14000		
		(5,5+10,2)*0,6*1,2		11,30000		
	5	132201209 Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	46,66800	10,00	466,68
		D1.2.2 :				
		pasý : 10,95*0,8*1,2		10,51000		
		12,2*0,8*1,2		11,71000		
		10,95*1*1,2		13,14000		
		(5,5+10,2)*0,6*1,2		11,30000		
	6	139601102 Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	7,70250	750,00	5 776,88
		D1.2.2 :				
		sousedící pasý se stáv. objektem : (12,4+5,9)*0,5*0,65		5,95000		
		patky : (1*0,5+0,5*0,5+0,5*0,4+0,4*1)*1,3		1,75000		
	7	162601102 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	235,30000	100,00	23 530,00
		D1.2.2 :				
		VV viz. pol. 122201101R00 : 193,2		193,20000		
		VV viz. pol. 132201201R00 : 46,7		46,70000		
		VV viz. pol. 139601102R00 : 7,7		7,70000		
		VV viz. pol. 174101101R00 : -12,3		-12,30000		
	8	174101101 Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	12,34000	65,00	802,10
		D1.2.2 :				
		VV viz. pol. 132201201R00 : 46,7		46,70000		
		VV viz. pol. 139601102R00 : 7,7		7,70000		
		VV viz. pol. 274321311R00 : -27,9		-27,90000		
		VV viz. pol. 274272150RT3 : -35,4*0,4		-14,16000		
	9	199000002 Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	235,30000	50,00	11 765,00
		D1.2.2 :				
		VV viz. pol. 122201101R00 : 193,2		193,20000		
		VV viz. pol. 132201201R00 : 46,7		46,70000		
		VV viz. pol. 139601102R00 : 7,7		7,70000		
		VV viz. pol. 174101101R00 : -12,3		-12,30000		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				227 213,33
	10	240080319 Potrubí Spiro PA 120305 do d 100	m	1,00000	600,00	600,00
		D1.1.1-02 :				

11	273321311	pozn.1 : 1 Železobeton základových desek C 16/20 (B 20) D1.2.2 : Začátek provozního součtu 10,75*13,2 10,2*8,3 Konec provozního součtu 226,56*0,15	m3	1,00000 33,98400	2 115,00	71 876,16
12	274272150	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 40 cm, výplň tvárnice betonem C 16/20 D1.2.2 :	m2	35,36000	1 200,00	42 432,00
13	274321311	0,8*(4,33+4,22+11+4,33+4,22+10,2+6,3-0,4) Železobeton základových pasů C 16/20 (B 20) D1.2.2 :	m3	35,36000 27,86970	2 115,00	58 944,42
		pasy : 10,95*0,8*0,5 12,2*0,8*0,5 10,95*1*0,5 (5,5+10,2)*0,6*0,5 sousedící pasy se stáv. objektem : (12,4+5,9)*0,25*0,65 dobet. patky : (1*0,5+0,5*0,5+0,5*0,4+0,4*1)*1,3 (1*1,1*2+1,1*1,1*2)*0,8		4,38000 4,88000 5,47000 4,71000 2,97000 1,75000 3,70000		
14	274361721	Výztuž základových pasů z oceli 10 425 (BSt 500 S) D1.2.2 :	t	0,07300	23 740,00	1 733,02
		dle výpisu výztuže : 0,073		0,07000		
15	274361921	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí, svařovanou síť - drát 6,0 oka 150/150 D1.2.2 :	t	0,82000	23 930,00	19 622,60
		dle výpisu výztuže : 0,82		0,82000		
16	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení D1.2.2 :	m2	25,65500	300,00	7 696,50
		((1+1,1)*2*2+(1,1+1,1)*2*2)*0,8 sousedící pasy se stáv. objektem : (12,4+5,9)*0,65		13,76000 11,89000		
17	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění D1.2.2 :	m2	25,65500	60,00	1 539,30
		((1+1,1)*2*2+(1,1+1,1)*2*2)*0,8 sousedící pasy se stáv. objektem : (12,4+5,9)*0,65		13,76000 11,89000		
18	279361721	Výztuž základových zdí z oceli 10425 (BSt 500 S) D1.2.2 :	t	0,24700	23 390,00	5 777,33
		dle výpisu výztuže : 0,131 0,116		0,13000 0,12000		
19	564831111	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 10 cm D1.2.2 :	m2	226,56000	75,00	16 992,00
		10,75*13,2 10,2*8,3		141,90000 84,66000		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				366 942,98
20	310239211	Zazdivka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC, s použitím suché maltové směsi D1.1.1-02 :	m3	0,67500	3 500,00	2 362,50
		A1.10 : 1,5*1,5*0,3		0,68000		
21	311237422	Zdivo z keramických broušených, tl.20 cm, lepidlo D1.1.1-02 :	m2	7,73500	500,00	3 867,50
		A1.02 : 3,25*(1,25+1,13)		7,74000		
22	311238144	Zdivo keramické P10, tl. 300 mm D1.1.1-03 :	m2	16,32000	690,00	11 260,80
		atika : 1*(6,3+10,02)		16,32000		
23	311238243	Zdivo keramické P8/10, tl. 400 mm D1.1.1-02 :	m2	264,65900	920,00	243 486,28
		A.09 : (10,35*2+11,86)*8,1 -1,6*4*4 -1,1*2,6		263,74000 -25,60000 -2,86000		

		-1,6*2,33*4			-14,91000		
		sociální zázemí A1.01-A1.08 :					
		(6,3+9,6)*3,25			51,67000		
		-2*0,5*2			-2,00000		
		-1*0,5			-0,50000		
		-3*0,5			-1,50000		
		-1,3*2,6			-3,38000		
24	311238244	Zdivo keramické P10, tl. 440 mm	m2		31,30800	1 012,00	31 683,70
		D1.1.1-02 :					
		A.09 :					
		1np : 5,4*4,2*2			45,36000		
		-1,6*4*4			-25,60000		
		2np : 5,4*2,45*2			26,46000		
		-1,6*2,33*4			-14,91000		
25	311419812	Izolace perimetr. deskami tl. 10 cm, nopová fólie	m2		32,80000	300,00	9 840,00
		D1.2.2 :					
		(10,2+0,55+6,3+13,2+10,75)*0,8			32,80000		
26	317168126	Překlad POROTHERM ploché 145x71x2250 mm	kus		2,00000	396,40	792,80
		D1.1.1-02 :					
		Výpis překladů :					
		P7 : 2			2,00000		
27	317168131	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1250 mm	kus		4,00000	271,20	1 084,80
		D1.1.1-02 :					
		Výpis překladů :					
		P4 : 4			4,00000		
28	317168132	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1500 mm	kus		4,00000	313,20	1 252,80
		D1.1.1-02 :					
		Výpis překladů :					
		P6 : 4			4,00000		
29	317168133	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1750 mm	kus		4,00000	382,00	1 528,00
		D1.1.1-02 :					
		Výpis překladů :					
		P1 : 4			4,00000		
30	317168134	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x2000 mm	kus		32,00000	350,00	11 200,00
		D1.1.1-02 :					
		Výpis překladů :					
		P2 : 8*4			32,00000		
31	317168135	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x2250 mm	kus		8,00000	548,80	4 390,40
		D1.1.1-02 :					
		Výpis překladů :					
		P5 : 2*4			8,00000		
32	317168139	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x3250 mm	kus		4,00000	822,40	3 289,60
		D1.1.1-02 :					
		Výpis překladů :					
		P3 : 4			4,00000		
33	342248140	Příčky keramické, tl. 80 mm	m2		44,29250	240,00	10 630,20
		D1.1.1-02 :					
		sociální zázemí A1.01-A1.08 :			49,27000		
		3,25*(0,81*3+1*4+1,63*2+0,92+0,23+2,1+1,35+0,87)					
		-0,7*2			-1,40000		
		-1,35*2,65			-3,58000		
34	342248144	Příčky keramické, tl. 140 mm	m2		72,08000	420,00	30 273,60
		D1.1.1-02 :					
		sociální zázemí A1.01-A1.08 :			80,08000		
		3,25*(2,88*2+0,14+1,85+1,88+0,14+0,08+0,15+0,14+0,81					
		*2+0,6+2,15*2+1,8+0,14*2+5,9)					
		-0,8*2*5			-8,00000		
Díl:	4	Vodorovné konstrukce					125 339,04
35	273353111	Bednění otvorů stropních desek do 0,02 m2	kus		4,00000	150,00	600,00

		D1.2.3 :						
		4			4,00000			
36	411168246	Strop POROTHERM, OVN 62,5, tl.250, nosník 6,25-7 m, s Kari sítí KA 18 drát 4 mm oko 200x200 mm	m2	57,20050		1 250,00		71 500,63
		D1.2.3 :						
		5,9*(9,375+0,16*2)			57,20000			
37	411351101	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení, bednicí materiál prkna	m2	1,16400		646,00		751,94
		D1.1.1-04 :						
		V2b :						
		čela : 0,1*(10,4+0,62*2)			1,16000			
38	411351102	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	1,16400		103,00		119,89
		D1.1.1-04 :						
		V2b :						
		čela : 0,1*(10,4+0,62*2)			1,16000			
39	411351201	Bednění stropů deskových, podepření, do 3,5m, 5kPa	m2	6,44800		613,00		3 952,62
		D1.1.1-04 :						
		V2b :						
		0,62*10,4			6,45000			
40	411351202	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 5kPa	m2	6,44800		172,50		1 112,28
		D1.1.1-04 :						
		V2b :						
		0,62*10,4			6,45000			
41	417238111	Obezdnění ztuž.věnce věncovkou výšky 195 mm	m	58,40000		150,00		8 760,00
		D1.2.3 :						
		na výšku 0,35 :						
		V2a : 24*2			48,00000			
		V2b : 10,4			10,40000			
42	417238112	Obezdnění ztuž.věnce věncovkou výšky 238 mm	m	37,05000		200,00		7 410,00
		D1.2.3 :						
		sociální zázemí :						
		V1 : 6,3+10,25+10,1			26,65000			
		tělocvična :						
		V2b : 10,4			10,40000			
43	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30	m3	5,47100		2 200,00		12 036,20
		D1.2.3 :						
		V1 : 0,33*0,25*26,5			2,19000			
		V2a : 0,24*0,35*24			2,02000			
		V2b : 0,24*0,25*10,4			0,62000			
		0,62*0,1*10,4			0,64000			
44	417361721	Výztuž ztuž. pásů a věnců, ocel 10425 (BSt 500 S)	t	0,50000		23 320,00		11 660,00
		D1.2.3 :						
		V1 : 0,187			0,19000			
		V2 : 0,313			0,31000			
45	625990000	Obklad vnějších konstrukcí polystyrenem tl. 50 mm	m2	4,13750		163,50		676,48
		D1.2.3 :						
		(6,3+10,25)*0,25			4,14000			
46	931961115	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 20 mm	m2	6,30000		130,00		819,00
		D1.2.3 :						
		6,3			6,30000			
47	59340660.	Nosník stropní keramický 625/902 16x17,5x625	kus	4,00000		1 485,00		5 940,00
		D1.2.3 :						
		4			4,00000			
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní						174 701,11
48	611473112	Omítka vnitřní stropů ze suché směsi, štuková	m2	50,64000		230,00		11 647,20
		D1.1.1-02 :						
		A1.02 : 12,3			12,30000			
		A1.03 : 3,7			3,70000			
		A1.04 : 8,3			8,30000			

		A1.06 : 11,2		11,20000		
		A1.07 : 8,3		8,30000		
		A1.08 : 5,1		5,10000		
		oprava omítek :				
		D1.1.1-02 :				
		A1.10 10% oprav : 17,4*0,1		1,74000		
49	612421637	Omítka vnitřní zdíva, MVC, štuková	m2	686,49900	220,00	151 029,78
		D1.1.1-02 :				
		450mm :				
		A.09 :				
		1np : 5,4*4,2*2		45,36000		
		-1,6*4*4		-25,60000		
		2np : 5,4*2,45*2		26,46000		
		-1,6*2,33*4		-14,91000		
		stávající část :				
		A1.09 : 6,5*(12,75+12,3)		162,82000		
		-1,45*2*2		-5,80000		
		-3*2,4		-7,20000		
		400mm :				
		A.09 : (10,35*2+11,86)*8,1		263,74000		
		-1,6*4*4		-25,60000		
		-1,1*2,6		-2,86000		
		-1,6*2,33*4		-14,91000		
		sociální zázemí A1.01-A1.08 :				
		(6,3+9,6)*3,25		51,67000		
		-2*0,5*2		-2,00000		
		-1*0,5		-0,50000		
		-3*0,5		-1,50000		
		-1,3*2,6		-3,38000		
		200mm :				
		A1.02 : 3,25*(1,25+1,13)		7,74000		
		140mm :				
		D1.1.1-02 :				
		sociální zázemí A1.01-A1.08 :		160,16000		
		3,25*(2,88*2+0,14+1,85+1,88+0,14+0,08+0,15+0,14+0,81				
		*2+0,6+2,15*2+1,8+0,14*2+5,9)*2				
		-0,8*2*5*2		-16,00000		
		80mm :				
		A1.02 : -(2,1+0,87)*3,25		-9,65000		
		sociální zázemí A1.01-A1.08 :		98,54000		
		3,25*(0,81*3+1*4+1,63*2+0,92+0,23+2,1+1,35+0,87)*2				
		-0,7*2*2		-2,80000		
		-1,35*2,65		-3,58000		
		A1.10 : 1,5*1,5*0,3		0,68000		
		opravy omítek :				
		Začátek provozního součtu				
		D1.1.1-02 :				
		A1.10 : 2,65*(6,15+6,25)*2		65,72000		
		-3*2,4		-7,20000		
		-1,5*1,5		-2,25000		
		Konec provozního součtu				
		10% oprav : 56,27*0,1		5,63000		
50	612425931	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	29,08000	300,00	8 724,00
		D1.1.1-02 :				
		Začátek provozního součtu				
		(1,6+4*2)*8		76,80000		
		(1,6+2,33*2)*8		50,08000		
		(2+0,5*2)*2		6,00000		
		1+0,5*2		2,00000		

		3+0,5*2 dveře : 1,3+2,6*2 Konec provozního součtu 145,4*0,2		4,00000 6,50000 29,08000		
51	622143004U00	D+M omítkový zacišťovací profil D1.1.1-02 : (1,6+4*2)*8 (1,6+2,33*2)*8 (2+0,5*2)*2 1+0,5*2 3+0,5*2 dveře : 1,3+2,6*2	m	145,38000	22,70	3 300,13
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				309 780,80
52	620991121	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení D1.1.1-02 : 1,6*4*8 1,6*2,33*8 2*0,5*2 1*0,5 3*0,5 1,3*2,6	m2	88,40400	38,00	3 359,35
53	622315122	Zateplovací systém, sokl, EPS-P 100 mm, s omítkou Akrýlatputz hlazenou zrna 1 mm D1.1.1-02 : SZ : 17,4*0,3 1,85*2,4*0,5 0,3*4,4 JV : 10,9*0,5 JZ : 6,4*0,675*0,5	m2	16,37000	850,00	13 914,50
54	622315132	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl. 100 mm, s omítkou Akrýlatputz hlazenou zrna 1 mm D1.1.1-02 : SZ : 8,5*24,2 terén : -1,55*2,4*0,5 -1,55*4,4 -1,6*4*8 JV : 8,05*24,1 10,9*0,5 stáv. : -4,425*13,3 -2*0,5*2 JZ : 10,22*4,5 -1*0,5 -3*0,5 -1,3*2,6 -6,4*0,375*0,5 SV štít staré části : 13,4*4,2 odpočet soklu : VV viz. pol. 622315122RT1 : -16,4	m2	363,71250	720,00	261 873,00
55	622315153RTx	Zateplovací systém, ostění, EPS F tl. 20-30 mm, s omítkou Akrýlatputz hlazenou zrna 1 mm D1.1.1-02 : Začátek provozního součtu (1,6+4*2)*8 (1,6+2,33*2)*8 (2+0,5*2)*2 1+0,5*2 3+0,5*2 dveře : 1,3+2,6*2	m2	21,81000	650,00	14 176,50

		Konec provozního součtu 145,4*0,15		21,81000		
56	622315163	Zateplovací systém PROFÍ, parapet, EPS P tl. 30 mm D1.1.1-02 :	m2	5,04000	500,00	2 520,00
		Začátek provozního součtu 1,6*8		12,80000		
		(1,6)*8		12,80000		
		(2)*2		4,00000		
		1		1,00000		
		3		3,00000		
		Konec provozního součtu 33,6*0,15		5,04000		
57	622405941U00	KZS začíšťovací okenní lišta D1.1.1-02 :	m	145,38000	30,00	4 361,40
		(1,6+4*2)*8		76,80000		
		(1,6+2,33*2)*8		50,08000		
		(2+0,5*2)*2		6,00000		
		1+0,5*2		2,00000		
		3+0,5*2		4,00000		
		dvefe : 1,3+2,6*2		6,50000		
58	622753111U00	KZS dilatační lišta průběžná VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ :	m	14,00000	150,00	2 100,00
		ov/06 : 14		14,00000		
59	622756111U00	KZS lišta zakončovací PVC+tkanina VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ :	m	7,50000	150,00	1 125,00
		ov/07 : 7,5		7,50000		
60	629135102U00	Vyrovnávací vrstva MC 30cm D1.1.1-03 :	m	22,80000	56,00	1 276,80
		sociální zázemí A1.01-A1.08 :				
		atika : (6,3*2+10,2)		22,80000		
61	629995101U00	Očištění vně povrch omyti tlak voda D1.1.1-02 :	m2	507,42500	10,00	5 074,25
		SZ : 8,5*24,2		205,70000		
		JV : 8,05*24,1		194,00000		
		10,9*0,5		5,45000		
		JZ : 10,22*4,5		45,99000		
		SV štít staré části : 13,4*4,2		56,28000		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				24 331,46
62	632416250	Potěr betonový, silo, tl. 55 mm, litý, pevnost v tlaku 25MPa.vč.dilatace od stěn D1.1.1-04 :	m2	50,40000	350,00	17 640,00
		skladba podlahy :				
		P3 :				
		A1.02 : 12,3		12,30000		
		A1.03 : 3,7		3,70000		
		A1.04 : 8,3		8,30000		
		A1.05 : 1,5		1,50000		
		A1.08 : 5,1		5,10000		
		P4 :				
		A1.06 : 11,2		11,20000		
		A1.07 : 8,3		8,30000		
63	637121111U00	Okapový chodník kačírek tl 10cm D1.1.1-02 :	m2	10,83500	169,00	1 831,12
		19,7*0,55		10,84000		
64	637311122U00	Okap chod beton obrubník stoj bet D1.1.1-02 :	m	20,80000	200,00	4 160,00
		19,7+0,55*2		20,80000		
65	639571311	Okapový chodník-textilie proti prorůstání 200g/m2 D1.1.1-02 :	m2	14,77500	47,40	700,34

		19,7*0,75		14,78000		
Díl: 64		Výplně otvorů				3 300,00
66	642944221	Osazení ocelových zárubní dodatečně nad 2,5 m2., včetně dodávkv zárubně 125x197x16 cm, PO D1.1.1-02 :	kus	2,00000	1 650,00	3 300,00
		A1.09 : 2		2,00000		
Díl: 8		Trubní vedení				23 717,48
67	139601102	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 D1.1.1-02 :	m3	10,75000	750,00	8 062,50
		43*0,5*0,5		10,75000		
68	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny D1.1.1-02 :	m3	8,60000	150,00	1 290,00
		43*0,5*0,4		8,60000		
69	212572111	Lože trativodu ze štěrkopisku tříděného D1.1.1-02 :	m3	2,15000	550,00	1 182,50
		43*0,5*0,1		2,15000		
70	836268111U00	Přípl za napoj drénu DN100 D1.1.1-02 :	kus	1,00000	300,00	300,00
		1		1,00000		
71	871228111	Kladení dren. potrubí do rýhy, tvr. PVC, do 150 mm D1.1.1-02 :	m	43,00000	50,00	2 150,00
		24,1+18,9		43,00000		
72	894812111U00	Šachta PP dno DN 315/150 přímý tok D1.1.1-02 :	kus	3,00000	1 150,00	3 450,00
		3		3,00000		
73	894812141U00	Šachta PP DN 315 roura teles hl 375 D1.1.1-02 :	kus	3,00000	457,00	1 371,00
		3		3,00000		
74	894812155U00	Šachta PP DN 315 poklop plast+madlo D1.1.1-02 :	kus	3,00000	281,00	843,00
		3		3,00000		
75	28611223.	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm D1.1.1-02 :	m	45,15000	25,93	1 170,74
		(24,1+18,9)*1,05		45,15000		
76	5833721	Štěrkopisek frakce 0-32 Z D1.1.1-02 :	m3	10,75000	362,58	3 897,74
		43*0,5*0,5		10,75000		
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				68 636,96
77	941941041	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m D1.1.1-02 :	m2	507,42500	45,00	22 834,13
		SZ : 8,5*24,2		205,70000		
		JV : 8,05*24,1		194,00000		
		10,9*0,5		5,45000		
		JZ : 10,22*4,5		45,99000		
		SV štít staré části : 13,4*4,2		56,28000		
78	941941291	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041 D1.1.1-02 :	m2	507,42500	15,00	7 611,38
		SZ : 8,5*24,2		205,70000		
		JV : 8,05*24,1		194,00000		
		10,9*0,5		5,45000		
		JZ : 10,22*4,5		45,99000		
		SV štít staré části : 13,4*4,2		56,28000		
79	941941841	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m D1.1.1-02 :	m2	507,42500	30,00	15 222,75
		SZ : 8,5*24,2		205,70000		
		JV : 8,05*24,1		194,00000		
		10,9*0,5		5,45000		
		JZ : 10,22*4,5		45,99000		
		SV štít staré části : 13,4*4,2		56,28000		

80	941955001	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m D1.1.1-02 : A1.05 : 1,5	m2	1,50000	85,80	128,70
81	941955004	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m D1.1.1-02 : tělocvična : A1.09 : 285,5	m2	285,50000	80,00	22 840,00
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				16 099,73
82	952901111	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m D1.1.1-02 : A1.01 : 3,1 A1.02 : 12,3 A1.03 : 3,7 A1.04 : 8,3 A1.05 : 1,5 A1.06 : 11,2 A1.07 : 8,3 A1.08 : 5,1 A1.10 : 17,4	m2	70,90000	40,00	2 836,00
83	952901114	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m D1.1.1-02 : A1.09 : 285,5	m2	285,50000	40,00	11 420,00
84	953312122U00	Vložka díl spára extr polystyrén -2 D1.2.2 : sousedící pasy se stáv. objektem : (12,4+5,9)*0,65	m2	11,89500	155,00	1 843,73
Díl: 96		Bourání konstrukcí				60 181,53
85	961051000U00	Bourání železobetonové kce schodiště D1.1.1-04 : 1,35*0,6*0,5	m3	0,40500	1 500,00	607,50
86	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených na MVC D1.1.1-02 : A1.09 : 12,3*8,2*0,45	m3	45,38700	400,00	18 154,80
87	962081141	Bourání přiček ze skleněných tvárníc tl. 15 cm D1.1.1-02 : A1.09 : 5,4*2,2*4	m2	47,52000	150,00	7 128,00
88	965042141	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2, kce podlahy na nosnou vrstvu vč. nášlapné vrstvy D1.1.1-02 : A1.09 : 285,5*0,1	m3	28,55000	900,00	25 695,00
89	968061113	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2 D1.1.1-02 : A1.10 : 1	kus	1,00000	14,20	14,20
90	968061125	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 D1.1.1-02 : A1.09 : 4	kus	4,00000	11,80	47,20
91	968062246	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 4 m2 D1.1.1-02 : A1.10 : 1,5*1,5	m2	2,25000	93,30	209,93
92	968071112	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel oken pl. 1,5 m2 D1.1.1-02 : A1.09 : 24 12	kus	36,00000	15,70	565,20
93	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 1 m2 D1.1.1-02 : A1.09 : 5,4*0,95*6	m2	30,78000	200,00	6 156,00
94	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 D1.1.1-02 :	m2	5,80000	276,50	1 603,70

		A1.09 : 1,45*2*2		5,80000		
Díl: 97		Prorážení otvorů				6 742,13
95	978013191	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % D1.1.1-02 : stávající část : A1.09 : 6,5*(12,75+12,3) -1,45*2*2 -3*2,4	m2	149,82500	45,00	6 742,13
				162,82000		
				-5,80000		
				-7,20000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				48 390,78
96	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	483,90783	100,00	48 390,78
Díl: 711		Izolace proti vodě				56 982,47
97	711111001	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP D1.2.2 : 10,75*13,2 10,2*8,3	m2	226,56000	20,00	4 531,20
				141,90000		
				84,66000		
98	711112001	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr asfaltový lak ALP ve specifikaci D1.2.2 : (10,75+13,2+0,55+10,2+6,3)*0,3	m2	12,30000	20,30	249,69
				12,30000		
99	711141559	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci D1.2.2 : 10,75*13,2 10,2*8,3	m2	226,56000	75,00	16 992,00
				141,90000		
				84,66000		
100	711142559	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci D1.2.2 : (10,75+13,2+0,55+10,2+6,3)*0,3	m2	12,30000	60,00	984,00
				12,30000		
101	6285600	Pás asfalt. modifikovaný proti radonu Začátek provozního součtu D1.2.2 : 10,75*13,2 10,2*8,3 Konec provozního součtu vodor. : 226,6*1,15 svislá : (10,75+13,2+0,55+10,2+6,3)*0,3*1,2	m2	275,35000	120,00	33 042,00
				141,90000		
				84,66000		
				260,59000		
				14,76000		
102	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	1,45046	816,00	1 183,58
Díl: 712		Živičné krytiny				127 510,99
103	712311101	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - včetně dodávky ALP D1.1.1-03 : vodorovně : 6,3*10,2 svisle : 1,1*(6,3+10,2)*2	m2	100,56000	20,00	2 011,20
				64,26000		
				36,30000		
104	712341559	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky Bitaqit S D1.1.1-03 : vodorovně : 6,3*10,2 svisle : 1,1*(6,3+10,2)*2	m2	100,56000	132,00	13 273,92
				64,26000		
				36,30000		
105	712363302U00	D+M systém. PVC délky 2 m vnitřní kout100 D1.1.1-03 : sociální zázemí A1.01-A1.08 : (6,3+10,2)*2/2	kus	16,50000	156,00	2 574,00
				16,50000		
106	712363303U00	D+M systém.PVC délky 2 m vnější kout100 D1.1.1-03 : sociální zázemí A1.01-A1.08 : (6,3*2+10,2)/2	kus	11,40000	156,00	1 778,40
				11,40000		
107	712363304U00	D+M systém.PVC délky 2 m stěn lišta100 D1.1.1-03 : sociální zázemí A1.01-A1.08 : 10,02/2	kus	5,01000	135,20	677,35
				5,01000		
108	712363307U00	D+M systém.PVC délky 2 m okapnice 250	kus	11,40000	297,60	3 392,64

109	712373121	D1.1.1-03 : sociální zázemí A1.01-A1.08 : atika : (6,3*2+10,2)/2 Krytina střeš do 10° fólie, 6 kotev/m2, na ocel, tl. izolace 240 mm bez Tl. fólie tl. 1.5 mm D1.1.1-03 :	m2	11,40000 259,71000	375,00	97 391,25
110	712391171	sociální zázemí A1.01-A1.08 : vodorovněc : 6,3*10,2 svisle : 1,1*(6,3+10,2)*2 tělocvična A1.09 : vodorovně : 13,6*11 svisle : (13,6*2+11)*0,25 Povlaková krytina střeš do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva včetně dodávkv textilie D1.1.1-03 :	m2	64,26000 36,30000 149,60000 9,55000 259,71000	20,00	5 194,20
111	998712101	sociální zázemí A1.01-A1.08 : vodorovněc : 6,3*10,2 svisle : 1,1*(6,3+10,2)*2 tělocvična A1.09 : vodorovně : 13,6*11 svisle : (13,6*2+11)*0,25 Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	64,26000 36,30000 149,60000 9,55000 1,21318	1 004,00	1 218,03
Díl: 713		Izolace tepelné				127 584,73
112	713121111	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, včetně dodávkv polystyren tl. 80 mm D1.1.1-04 :	m2	50,40000	140,00	7 056,00
		skladba podlahy : P3 :				
		A1.02 : 12,3		12,30000		
		A1.03 : 3,7		3,70000		
		A1.04 : 8,3		8,30000		
		A1.05 : 1,5		1,50000		
		A1.08 : 5,1		5,10000		
		P4 :				
		A1.06 : 11,2		11,20000		
		A1.07 : 8,3		8,30000		
113	713131131	Izolace tepelná stěn lepením D1.1.1-03 :	m2	45,85000	70,00	3 209,50
		sociální zázemí A1.01-A1.08 :				
		svisle : 1,1*(6,3+10,2)*2		36,30000		
		tělocvična A1.09 :				
		svisle : (13,6*2+11)*0,25		9,55000		
114	713141125	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo, 2 vrstvy D1.1.1-03 :	m2	213,86000	27,50	5 881,15
		sociální zázemí A1.01-A1.08 :				
		vodorovně : 6,3*10,2		64,26000		
		tělocvična A1.09 :				
		vodorovně : 13,6*11		149,60000		
115	713141221	Montáž parozábrany, ploché střechy, přelep. spojů D1.1.1-03 :	m2	159,15000	11,00	1 750,65
		tělocvična A1.09 :				
		vodorovně : 13,6*11		149,60000		
		svisle : (13,6*2+11)*0,25		9,55000		
116	713191100	Položení izolační fólie, včetně dodávkv fólie PE Skladba podlahy :	m2	656,20000	20,00	13 124,00
		P1a :				
		A1.09 : 285,5*2		571,00000		
		A1.10 : 17,4*2		34,80000		
		P3 :				
		A1.02 : 12,3		12,30000		

		A1.03 : 3,7		3,70000		
		A1.04 : 8,3		8,30000		
		A1.05 : 1,5		1,50000		
		A1.08 : 5,1		5,10000		
		P4 :				
		A1.06 : 11,2		11,20000		
		A1.07 : 8,3		8,30000		
117	28375764.	Deska polystyrén samozhášivý EPS 70 S	m3	12,91100	990,00	12 781,89
		D1.1.1-03 :				
		vodorovně : 6,3*10,2*0,12*1,05		8,10000		
		sociální zázemí A1.01-A1.08 :				
		svisle : 1,1*(6,3+10,2)*2*0,1*1,05		3,81000		
		tělocvična A1.09 :				
		svisle : (13,6*2+11)*0,25*0,1*1,05		1,00000		
118	2837597	Deska - klín spádový EPS 70 S Stabil	m3	8,77150	1 320,00	11 578,38
		D1.1.1-03 :				
		vodorovně : 6,3*10,2*0,13*1,05		8,77000		
119	63150834.	Plst' minerální tl. 120mm	m2	314,16000	210,00	65 973,60
		D1.1.1-03 :				
		tělocvična A1.09 :				
		vodorovně : 13,6*11*2*1,05		314,16000		
120	67352208.	Zábrana parotěsná samolepicí	m2	183,02250	22,00	4 026,50
		D1.1.1-03 :				
		tělocvična A1.09 :				
		Začátek provozního součtu				
		vodorovně : 13,6*11		149,60000		
		svisle : (13,6*2+11)*0,25		9,55000		
		Konec provozního součtu				
		159,15*1,15		183,02000		
121	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	2,91025	757,00	2 203,06
Díl:	720	Zdravotechnická instalace				192 446,22
122	D1.4.1	D+M zdravotně technické instalace	soubor	1,00000	192 446,22	192 446,22
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				2 814,43
123	721233116	Vtok střešní PVC DN 125	kus	1,00000	1 300,00	1 300,00
		D1.1.1-02 :				
		sociální zázemí A1.01-A1.08 : 1		1,00000		
124	721273145	Hlavice ventilační z PVC DN 100, vč. hlavice	kus	1,00000	644,00	644,00
		D1.1.1-02 :				
		pozn.1 : 1		1,00000		
125	721273146	Hlavice ventilační z PVC DN 150, vč. hlavice	kus	2,00000	431,50	863,00
		D1.1.1-02 :				
		pozn. : 2		2,00000		
126	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,01384	537,00	7,43
Díl:	725	Zařizovací předměty				14 723,00
127	01	D+M dávkovač tekutého mýdla	ks	4,00000	1 400,00	5 600,00
128	02	D+M zásobník na jednorázové papírové ručníky	ks	2,00000	1 000,00	2 000,00
129	03	D+M krytý odpadkový koš	ks	2,00000	1 133,00	2 266,00
130	04	D+M otevřený odpadkový koš	ks	2,00000	584,00	1 168,00
131	05	D+M držák na wc papír	ks	3,00000	891,00	2 673,00
132	06	D+M háček na zeď	ks	4,00000	254,00	1 016,00
Díl:	725,1	Zařizovací předměty invalida				8 367,00
133	01	D+M sklápěcí madlo vedle WC, m.č. A1.03	kpl.	1,00000	2 016,00	2 016,00
134	02	D+M boční pevné madlo 135°, m.č. A1.03	kpl.	1,00000	739,00	739,00
135	03	D+M pevné madlo vedle umývadla, m.č. A1.03	kpl.	1,00000	867,00	867,00
136	04	D+M sklápěcí zrcadlo, m.č. A1.03	kpl.	1,00000	1 747,00	1 747,00
137	05	D+M zásobník na toaletní papír, m.č. A1.03	kpl.	1,00000	891,00	891,00
138	06	D+M zásobník na tekuté mýdlo, m.č. A1.03	kpl.	1,00000	974,00	974,00
139	07	D+M nádoba na odpad, m.č. A1.03	kpl.	1,00000	1 133,00	1 133,00

Díl:	730	Ústřední vytápění				314 126,07
140	D1.4.2	D+M ústřední vytápění	soubor	1,00000	314 126,07	314 126,07
Díl:	762	Konstrukce tesařské				118 839,23
141	762512245	Položení podlah šroubováním Skladba podlahy : P1a : A1.09 : 285,5 A1.10 : 17,4	m2	302,90000	200,26	60 658,75
142	762595000	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah Skladba podlahy : P1a : Začátek provozního součtu A1.09 : 285,5 A1.10 : 17,4 Konec provozního součtu 302,9*0,015	m3	4,54350	1 201,56	5 459,29
143	6062353	Překližka vodovzdorná BK/SM jakost IV. tl.15 mm Skladba podlahy : P1a : Začátek provozního součtu A1.09 : 285,5 A1.10 : 17,4 Konec provozního součtu 302,9*1,1	m2	333,19000	145,19	48 375,86
144	998762102	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	2,71224	1 602,12	4 345,33
Díl:	764	Konstrukce klempířské				99 238,27
145	762595001U00	Spojovací prostředky D1.1.1-03 : tělocvična A1.09 : vodorovně : 13,6*11	m2	149,60000	19,80	2 962,08
146	764179327U00	Montáž trapéz tl 1,0 mm -30° D1.1.1-03 : tělocvična A1.09 : vodorovně : 13,6*11	m2	149,60000	100,00	14 960,00
147	764252403	Žlaby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, rs 330 mm VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ : k/02 : 23,1	m	23,10000	353,18	8 158,46
148	764421220	Oplechování říms z Pz plechu, rs 140 mm VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ : k/04 : 12,4	m	12,40000	230,78	2 861,67
149	764530230	Oplechování zdi z Cu plechu, rs 385 mm VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ : k/03 : 12,8	m	12,80000	813,45	10 412,16
150	764554403	Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 120 mm VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ : k/01 : 8,5	m	8,50000	460,70	3 915,95
151	55350696	trapézový plech T92/305/0,88mm (PE15-RAL9002) D1.1.1-03 : tělocvična A1.09 : vodorovně : 13,6*11*1,12	m2	167,55200	320,00	53 616,64
152	998764101	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	1,57912	1 489,00	2 351,31
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				476 391,35
153	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami D1.1.1-02 : (12,3*2+12-3)*1,5 -1,45*1,5*2 -1,5*2,4	m2	42,45000	75,00	3 183,75
154	766411822	Demontáž podkladových roštů obložení stěn	m2	42,45000	23,80	1 010,31

		D1.1.1-02 : (12,3*2+12-3)*1,5		50,40000		
		-1,45*1,5*2		-4,35000		
		-1,5*2,4		-3,60000		
155	766414113	Obložení stěn pl. do 5 m2, panely SM nad 1,5 m2	m2	147,24000	240,00	35 337,60
		D1.1.1-02 : A1.09 : (12,3+10,35+12,75)*2*2,4		169,92000		
		-1,1*2,4		-2,64000		
		-3*2,4		-7,20000		
		-1,45*2*2		-5,80000		
		-1,6*(2,4-1,85)*8		-7,04000		
156	766417111	Podkladový rošt pod obložení stěn	m	441,90000	55,00	24 304,50
		D1.1.1-02 : Začátek provozního součtu				
		A1.09 : (12,3+10,35+12,75)*2*2,4		169,92000		
		-1,1*2,4		-2,64000		
		-3*2,4		-7,20000		
		-1,45*2*2		-5,80000		
		-1,6*(2,4-1,85)*8		-7,04000		
		Konec provozního součtu				
		147,3*3		441,90000		
157	766441111	D+N k-ce trojitého lepeného roštu, vyrovn plastové klínky, podkladní špalíky Skladba podlahy : P1a :	m2	348,45000	360,47	125 605,77
		A1.09 : 12,75*12,3*2		313,65000		
		A1.10 : 17,4*2		34,80000		
158	ov/01	D+M systém WC příčka s dveřmi š.1880mm, v 2100mm, dveře 700mm, dle VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ	ks	3,00000	12 230,00	36 690,00
159	ov/02.1	D+M šatní skříňky rozm. 600x780x1970mm, dle VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ	ks	12,00000	4 300,00	51 600,00
160	ov/02.2	D+M šatní skříňky rozm. 600x500x1970mm, dle VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ	ks	2,00000	4 300,00	8 600,00
161	vi/01	D+M dřevěné dveře 700x1970mm, vč. ocelové zárubně, dle VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - INTERIÉR	ks	1,00000	5 200,00	5 200,00
		D1.1.1-02 : A1.09 : 1		1,00000		
162	vi/02	D+M dřevěné dveře 800x1970mm, vč. ocelové zárubně, dle VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - INTERIÉR	ks	4,00000	5 200,00	20 800,00
		2+2		4,00000		
163	vi/03	D+M dřevěné dveře 800x1970mm, vč. ocelové zárubně, dle VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - INTERIÉR	ks	1,00000	5 200,00	5 200,00
164	vi/04	D+M dřevěná rámová stěna s dvoukřídlovými dveřmi, 3000x2400mm, dle VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - INTERIÉR	ks	1,00000	45 000,00	45 000,00
165	vp/01	D+M dřevěné dveře 1450x1970mm, vč. ocelové zárubně, EW15DP3-C, dle VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - POŽ. UZÁVĚRY	ks	2,00000	12 500,00	25 000,00
		2		2,00000		
166	vp/02	D+M dřevěné dveře 900x1970mm, vč. ocelové zárubně, EW15DP3-C, dle VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - POŽ. UZÁVĚRY	ks	1,00000	8 800,00	8 800,00
		1		1,00000		
167	6051710	Lať SM/JD 1 pod 25 cm2 délka 200-399 cm	m3	0,76230	6 265,00	4 775,81
		D1.1.1-02 : Začátek provozního součtu				
		A1.09 : (12,3+10,35+12,75)*2*2,4		169,92000		
		-1,1*2,4		-2,64000		
		-3*2,4		-7,20000		
		-1,45*2*2		-5,80000		
		-1,6*(2,4-1,85)*8		-7,04000		
		Konec provozního součtu				
		147,3*3*0,03*0,05*1,15		0,76000		
168	6062113	Překlička BK/SM tl. 15 mm příčně prov. jakost A/B	m2	162,03000	450,00	72 913,50

		Začátek provozního součtu				
		D1.1.1-02 :				
		A1.09 : (12,3+10,35+12,75)*2*2.4		169,92000		
		-1,1*2,4		-2,64000		
		-3*2,4		-7,20000		
		-1,45*2*2		-5,80000		
		-1,6*(2,4-1,85)*8		-7,04000		
		Konec provozního součtu				
		147,3*1,1		162,03000		
169	998766201	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	4 740,21000	0,50	2 370,11
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				550 168,86
170	767587001	Podhledy kazetové, rošt, kazety 60 x 60 cm	m2	1,50000	591,00	886,50
		D1.1.1-02 :				
		A1.05 : 1,5		1,50000		
171	A1	D+M sloup A1, dle v.č. D1.1.1-05	ks	3,00000	36 450,00	109 350,00
172	A2	D+M sloup A2, dle v.č. D1.1.1-05	ks	3,00000	37 350,00	112 050,00
173	B	D+M střešní vazník B, dle v.č. D1.1.1-05	ks	3,00000	43 650,00	130 950,00
174	C	D+M tzužidko C, dle v.č. D1.1.1-05	ks	3,00000	2 475,00	7 425,00
175	D	D+M tzužidko D, dle v.č. D1.1.1-05	ks	4,00000	5 850,00	23 400,00
176	ov/03	D+M čistící zóna 1100x1000mm, dle VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00
177	ov/04	D+M venkovní samočistící rohož rozm: 1000x600mm, dle VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ	ks	1,00000	3 600,00	3 600,00
178	ov/05.1	D+M ochranná síť oken rozm. 3800x4000mm, dle VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ	ks	4,00000	1 800,00	7 200,00
179	ov/05.2	D+M ochranná síť oken rozm. 3800x2300mm, dle VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ	ks	4,00000	1 350,00	5 400,00
180	ov/09	D+M ochran. síť PP pod střeš.vazníky. oka 45/3mm, dle VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ	m2	285,00000	90,00	25 650,00
181	z/01.1	D+M kryt otopných těles, dl.5040mm, v.1500mm, dle VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	ks	3,00000	13 750,00	41 250,00
182	z/01.2	D+M kryt otopných těles, dl.5790mm, v.1500mm, dle VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	ks	3,00000	15 100,00	45 300,00
183	z/02	D+M markýza nad vstupem, dle VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	ks	1,00000	12 500,00	12 500,00
184	z/03	D+M žebřík na střechu, dle VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00
185	z/04	D+M úprava vnitřní stěny otvoru pro ventilátor, dle VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00
186	z/05	D+M konzola pro uchycení nadzem vedení sděl.kabelu, dle VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	ks	1,00000	800,00	800,00
187	z/06	D+M tyč pro sprchový závěs, dle VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	ks	4,00000	400,00	1 600,00
		4		4,00000		
188	z/07	D+M krytí spáry, dle VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	m	12,50000	200,00	2 500,00
189	z/08	D+M krytí spáry mezi střeš. trapéz.plechem a stěn, dle VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	m	34,50000	200,00	6 900,00
190	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	5 452,62000	0,90	4 907,36
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				279 641,25
191	ve/01	D+M plast.dvoud.okno otvor 1600x4000mm vč.AL žal., dle VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - EXTERIÉR	ks	8,00000	13 953,84	111 630,72
192	ve/02	D+M plastové dvoudílné okno otvor 1600x2330mm, dle VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - EXTERIÉR	ks	8,00000	12 318,95	98 551,60
193	ve/03a	D+M plastové dvoudílné okno otvor 2000x500mm, dle VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - EXTERIÉR	ks	1,00000	6 535,61	6 535,61
194	ve/03b	D+M plastové dvoudílné okno otvor 2000x500mm, dle VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - EXTERIÉR	ks	1,00000	6 535,69	6 535,69
195	ve/04	D+M plastové jednodílné okno se sklopným křídlem, 500x500mm. dle VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - EXTERIÉR	ks	1,00000	5 041,19	5 041,19
		1		1,00000		
196	ve/05	D+M plastové 3dílné okno se sklop.křídly a fixem, 3000x500mm, dle VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - EXTERIÉR	ks	1,00000	11 703,68	11 703,68
		1		1,00000		
197	ve/06	D+M plastové dveře s nadsv. otvor 1300x2600mm, dle VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - EXTERIÉR	ks	1,00000	21 182,44	21 182,44
198	PC	D+M parotěsné a difuzní pásy	m	145,38000	117,41	17 069,07

		D1.1.1-02 :					
		(1,6+4*2)*8			76,80000		
		(1,6+2,33*2)*8			50,08000		
		(2+0,5*2)*2			6,00000		
		1+0,5*2			2,00000		
		3+0,5*2			4,00000		
		dveře : 1,3+2,6*2			6,50000		
199	998766201	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%		2 782,50000	0,50	1 391,25
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady					34 558,10
200	771475014	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m		12,94000	93,00	1 203,42
		D1.1.1-02 :					
		A1.02 : (6,325+1,42+1,1)*2			17,69000		
		-0,9*2			-1,80000		
		-0,8*2			-1,60000		
		-1,35			-1,35000		
201	771479001	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m		12,94000	72,90	943,33
		D1.1.1-02 :					
		A1.02 : (6,325+1,42+1,1)*2			17,69000		
		-0,9*2			-1,80000		
		-0,8*2			-1,60000		
		-1,35			-1,35000		
202	771575109	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm	m2		50,40000	310,00	15 624,00
		D1.1.1-04 :					
		skladba podlahy :					
		P3 :					
		A1.02 : 12,3			12,30000		
		A1.03 : 3,7			3,70000		
		A1.04 : 8,3			8,30000		
		A1.05 : 1,5			1,50000		
		A1.08 : 5,1			5,10000		
		P4 :					
		A1.06 : 11,2			11,20000		
		A1.07 : 8,3			8,30000		
203	771577842	Podlahový profil dilatační výšky 8 mm	m		1,40000	246,50	345,10
		VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ :					
		ov/08 : 1,4			1,40000		
204	771578011	Spára podlaha - stěna, silikonem	m		77,36000	30,00	2 320,80
		D1.1.1-02 :					
		A1.03 : (1,8+2,15)*2			7,90000		
		-0,8			-0,80000		
		A1.04 : (3,92+1,91+0,51)*2			12,68000		
		-0,8*2			-1,60000		
		-0,7			-0,70000		
		A1.05 : (1,63+0,9)*2			5,06000		
		-0,7			-0,70000		
		A1.06 : (4,1+2,88+1*2+0,81)*2			19,58000		
		-0,8			-0,80000		
		A1.07 : (4,1+2,88+1*2+0,95)*2			19,86000		
		-0,8			-0,80000		
		A1.08 : (3,92+0,51+1,91)			6,34000		
		-0,8*2			-1,60000		
		A1.02 : (6,325+1,42+1,1)*2			17,69000		
		-0,9*2			-1,80000		
		-0,8*2			-1,60000		
		-1,35			-1,35000		
205	59764203	Dlažba protiskl. 300x300x9 mm, dle výběru investora	m2		35,42000	230,00	8 146,60
		D1.1.1-04 :					
		skladba podlahy :					

		P3 :				
		Začátek provozního součtu				
		A1.02 : 12,3		12,30000		
		A1.03 : 3,7		3,70000		
		A1.04 : 8,3		8,30000		
		A1.05 : 1,5		1,50000		
		A1.08 : 5,1		5,10000		
		Konec provozního součtu				
		30,9*1,1		33,99000		
		soklíky :				
		D1.1.1-02 :				
		Začátek provozního součtu				
		A1.02 : (6,325+1,42+1,1)*2		17,69000		
		-0,9*2		-1,80000		
		-0,8*2		-1,60000		
		-1,35		-1,35000		
		Konec provozního součtu				
		13*0,1*1,1		1,43000		
206	59764203	Dlažba protiskl. 300x300x9 mm dle výběru investora, skupina B	m2	21,45000	250,00	5 362,50
		D1.1.1-04 :				
		skladba podlahy :				
		Začátek provozního součtu				
		P4 :				
		A1.06 : 11,2		11,20000		
		A1.07 : 8,3		8,30000		
		Konec provozního součtu				
		19,5*1,1		21,45000		
207	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	1,34583	455,00	612,35
Díl:	775	Podlahy vlysové a parketové				375 555,12
208	775536225	Podlahy mozaik. lepené 1. třída vč. lišt, parkety mozaikové 408/408/8 mm. dub	m2	320,30000	981,30	314 310,39
		Skladba podlahy :				
		P1a :				
		A1.09 : 285,5		285,50000		
		A1.10 : 17,4*2		34,80000		
209	775599151	Lak dřevěných podlah 3x, přebroušení	m2	320,30000	180,24	57 730,87
		Skladba podlahy :				
		P1a :				
		A1.09 : 285,5		285,50000		
		A1.10 : 17,4*2		34,80000		
210	998775101	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 6 m	t	2,92434	1 201,59	3 513,86
Díl:	781	Obklady keramické				81 969,71
211	781230121	Obkládání stěn vnitř.keram. do tmele do 300x300 mm	m2	135,98200	310,00	42 154,42
		D1.1.1-02 :				
		A1.03 : 2,1*(1,8+2,15)*2		16,59000		
		-0,8*2		-1,60000		
		A1.04 : 2,1*(3,92+1,91+0,51)*2		26,63000		
		-0,8*2*2		-3,20000		
		-0,7*2		-1,40000		
		A1.05 : 2,1*(1,63+0,9)*2		10,63000		
		-0,7*2		-1,40000		
		A1.06 : 2,1*(4,1+2,88+1*2+0,81)*2		41,12000		
		-0,8*2		-1,60000		
		A1.07 : 2,1*(4,1+2,88+1*2+0,95)*2		41,71000		
		-0,8*2		-1,60000		
		A1.08 : 2,1*(3,92+0,51+1,91)		13,31000		
		-0,8*2*2		-3,20000		
212	781493111U00	Plastový profil lepený rohový, D+M	m	39,75000	115,00	4 571,25

		D1.1.1-02 :				
		A1.03 : 2,65*1		2,65000		
		A1.04 : 2,65*1		2,65000		
		A1.05 :				
		A1.06 : 2,65*6		15,90000		
		A1.07 : 2,65*6		15,90000		
		A1.08 : 2,65*1		2,65000		
213	59781360	Obkládačka Color One 19,8x19,8, dle výběru	m2	149,60000	230,00	34 408,00
		Začátek provozního součtu				
		D1.1.1-02 :				
		A1.03 : 2,1*(1,8+2,15)*2		16,59000		
		-0,8*2		-1,60000		
		A1.04 : 2,1*(3,92+1,91+0,51)*2		26,63000		
		-0,8*2*2		-3,20000		
		-0,7*2		-1,40000		
		A1.05 : 2,1*(1,63+0,9)*2		10,63000		
		-0,7*2		-1,40000		
		A1.06 : 2,1*(4,1+2,88+1*2+0,81)*2		41,12000		
		-0,8*2		-1,60000		
		A1.07 : 2,1*(4,1+2,88+1*2+0,95)*2		41,71000		
		-0,8*2		-1,60000		
		A1.08 : 2,1*(3,92+0,51+1,91)		13,31000		
		-0,8*2*2		-3,20000		
		Konec provozního součtu				
		136*1,1		149,60000		
214	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	1,83744	455,00	836,04
Díl:	783	Nátěry				28 550,00
215	783225600	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email	m2	285,50000	100,00	28 550,00
		D1.1.1-02 :				
		A1.09 : 285,5		285,50000		
Díl:	784	Malby				19 210,60
216	784191101	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	696,52200	10,00	6 965,22
		D1.1.1-02 :				
		stropy :				
		stávající :				
		A1.10 : 17,4		17,40000		
		nové :				
		A1.02 : 12,3		12,30000		
		A1.03 : 3,7		3,70000		
		A1.04 : 8,3		8,30000		
		A1.06 : 11,2		11,20000		
		A1.07 : 8,3		8,30000		
		A1.08 : 5,1		5,10000		
		stěny :				
		stávající :				
		A1.10 : 2,65*(6,15+6,25)*2		65,72000		
		-3*2,4		-7,20000		
		-1,5*1,5		-2,25000		
		nové :				
		450mm :				
		A.09 :				
		1np : 5,4*4,2*2		45,36000		
		-1,6*4*4		-25,60000		
		2np : 5,4*2,45*2		26,46000		
		-1,6*2,33*4		-14,91000		
		stávající část :				
		A1.09 : 6,5*(12,75+12,3)		162,82000		
		-1,45*2*2		-5,80000		

	-3*2,4		-7,20000			
	400mm :					
	A.09 : (10,35*2+11,86)*8,1		263,74000			
	-1,6*4*4		-25,60000			
	-1,1*2,6		-2,86000			
	-1,6*2,33*4		-14,91000			
	sociální zázemí A1.01-A1.08 :					
	(6,3+9,6)*3,25		51,67000			
	-2*0,5*2		-2,00000			
	-1*0,5		-0,50000			
	-3*0,5		-1,50000			
	-1,3*2,6		-3,38000			
	200mm :					
	A1.02 : 3,25*(1,25+1,13)		7,74000			
	140mm :					
	D1.1.1-02 :					
	sociální zázemí A1.01-A1.08 :		160,16000			
	3,25*(2,88*2+0,14+1,85+1,88+0,14+0,08+0,15+0,14+0,81*2+0,6+2,15*2+1,8+0,14*2+5,9)*2					
	-0,8*2*5*2		-16,00000			
	80mm :					
	A1.02 : -(2,1+0,87)*3,25		-9,65000			
	sociální zázemí A1.01-A1.08 :		98,54000			
	3,25*(0,81*3+1*4+1,63*2+0,92+0,23+2,1+1,35+0,87)*2					
	-0,7*2*2		-2,80000			
	-1,35*2,65		-3,58000			
	A1.10 : 1,5*1,5*0,3		0,68000			
	odpočet obkladu :					
	viz. VV pol. 781230121R00 : -136		-136,00000			
	ostění :					
	Začátek provozního součtu					
	(1,6+4*2)*8		76,80000			
	(1,6+2,33*2)*8		50,08000			
	(2+0,5*2)*2		6,00000			
	1+0,5*2		2,00000			
	3+0,5*2		4,00000			
	dveře : 1,3+2,6*2		6,50000			
	Konec provozního součtu					
	145,4*0,2		29,08000			
217	784195422	malba tekutá, barva, 2 x	m2	696,52200	15,00	10 447,83
	D1.1.1-02 :					
	stropy :					
	stávající :					
	A1.10 : 17,4		17,40000			
	nové :					
	A1.02 : 12,3		12,30000			
	A1.03 : 3,7		3,70000			
	A1.04 : 8,3		8,30000			
	A1.06 : 11,2		11,20000			
	A1.07 : 8,3		8,30000			
	A1.08 : 5,1		5,10000			
	stěny :					
	stávající :					
	A1.10 : 2,65*(6,15+6,25)*2		65,72000			
	-3*2,4		-7,20000			
	-1,5*1,5		-2,25000			
	nové :					
	450mm :					
	A.09 :					

		1np : 5,4*4,2*2		45,36000		
		-1,6*4*4		-25,60000		
		2np : 5,4*2,45*2		26,46000		
		-1,6*2,33*4		-14,91000		
		stávající část :				
		A1.09 : 6,5*(12,75+12,3)		162,82000		
		-1,45*2*2		-5,80000		
		-3*2,4		-7,20000		
		400mm :				
		A.09 : (10,35*2+11,86)*8,1		263,74000		
		-1,6*4*4		-25,60000		
		-1,1*2,6		-2,86000		
		-1,6*2,33*4		-14,91000		
		sociální zázemí A1.01-A1.08 :				
		(6,3+9,6)*3,25		51,67000		
		-2*0,5*2		-2,00000		
		-1*0,5		-0,50000		
		-3*0,5		-1,50000		
		-1,3*2,6		-3,38000		
		200mm :				
		A1.02 : 3,25*(1,25+1,13)		7,74000		
		140mm :				
		D1.1.1-02 :				
		sociální zázemí A1.01-A1.08 :		160,16000		
		3,25*(2,88*2+0,14+1,85+1,88+0,14+0,08+0,15+0,14+0,81				
		*2+0,6+2,15*2+1,8+0,14*2+5,9)*2				
		-0,8*2*5*2		-16,00000		
		80mm :				
		A1.02 : -(2,1+0,87)*3,25		-9,65000		
		sociální zázemí A1.01-A1.08 :		98,54000		
		3,25*(0,81*3+1*4+1,63*2+0,92+0,23+2,1+1,35+0,87)*2				
		-0,7*2*2		-2,80000		
		-1,35*2,65		-3,58000		
		A1.10 : 1,5*1,5*0,3		0,68000		
		odpočet obkladu :				
		viz. VV pol. 781230121R00 : -136		-136,00000		
		ostění :				
		Začátek provozního součtu				
		(1,6+4*2)*8		76,80000		
		(1,6+2,33*2)*8		50,08000		
		(2+0,5*2)*2		6,00000		
		1+0,5*2		2,00000		
		3+0,5*2		4,00000		
		dveře : 1,3+2,6*2		6,50000		
		Konec provozního součtu				
		145,4*0,2		29,08000		
218	784402801	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	73,67000	24,40	1 797,55
		D1.1.1-02 :				
		stropy :				
		stávající :				
		A1.10 : 17,4		17,40000		
		stěny :				
		stávající :				
		A1.10 : 2,65*(6,15+6,25)*2		65,72000		
		-3*2,4		-7,20000		
		-1,5*1,5		-2,25000		
Díl:	M21	Elektromontáže				266 396,00
219	PC	axiální ventilátor pr 100mm, aut. žaluzie, samostatné spínání + časovač	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00
		D1.1.1-02 :				

		pozn.1 : 1		1,00000		
220	PC	D+M elektroinstalace a bleskosvodů	soubor	1,00000	254 896,00	254 896,00
221	PC	Dmž rozvodů elektroinstalace včetně rozvaděče	kpl.	1,00000	4 000,00	4 000,00
222	PC	axiální ventilátor pr 150mm, aut. žaluzie, samostatné spínání + časovač	ks	2,00000	2 500,00	5 000,00
		D1.1.1-02 :				
		pozn.2 : 2		2,00000		
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				2 100,00
223	240080319	Potrubí Spiro PA 120305 do d 100	m	1,00000	500,00	500,00
		D1.1.1-02 :				
		pozn.1 : 1		1,00000		
224	240080323	Potrubí Spiro PA 120305 do d 160	m	2,00000	800,00	1 600,00
		D1.1.1-02 :				
		pozn.2 : 2		2,00000		
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				64 308,78
225	979081111	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	159,57514	80,00	12 766,01
226	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	638,30056	7,00	4 468,10
227	979082111	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	159,57514	80,00	12 766,01
228	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	159,57514	15,00	2 393,63
229	979087112	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	159,57514	50,00	7 978,76
230	979990001	Poplatek za skládku stavební sutí	t	159,57514	150,00	23 936,27

Celkem

4 765 905,15

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	20131006.2	II.ETAPA - ZŠ A MŠ UHERSKÝ BROD - ÚJEZDEC rev2
O:	SO 02a	parkovací stání
R:	SO 02a	parkovací stání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				33 626,49
1	111201401	Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm č.v.C : 3*4,5	m2	13,50000	9,60	129,60
2	113202111	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých č.v.C : 50	m	50,00000	78,90	3 945,00
3	122201101	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 D1.1.1-13 : Začátek provozního součtu P1 : 9,5*6,5 18,5*6,5 Konec provozního součtu 182*0,1	m3	18,20000	147,00	2 675,40
4	122201109	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 D1.1.1-13 : Začátek provozního součtu P1 : 9,5*6,5 18,5*6,5 Konec provozního součtu 182*0,1	m3	18,20000	30,90	562,38
5	162601102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m Začátek provozního součtu D1.1.1-13 : P1 : 9*6 18*6 Konec provozního součtu 162*0,1	m3	16,20000	166,00	2 689,20
6	180401211	Založení trávníku lučního výsevem v rovině D1.1.1-13 : P1 : 9,5*6,5 18,5*6,5	m2	182,00000	6,90	1 255,80
7	181101102	Úprava pláň v zářezích v hor. 1-4, se zhutněním D1.1.1-13 : P1 : 9,5*6,5 18,5*6,5	m2	182,00000	11,10	2 020,20
8	181301105	Rozprostření ornice, rovina, tl. 25-30 cm, do 500m2 D1.1.1-13 : P1 : 9,5*6,5 18,5*6,5	m2	182,00000	70,00	12 740,00
9	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4 Začátek provozního součtu D1.1.1-13 : P1 : 9*6 18*6 Konec provozního součtu 162*0,1	m3	16,20000	100,00	1 620,00
10	0057240	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFÍ	kg	36,40000	105,00	3 822,00

		D1.1.1-13 : Začátek provozního součtu P1 : 9,5*6,5 18,5*6,5 Konec provozního součtu 182*0,2		61,75000 120,25000		
11	1036420	Ornice pro pozemkové úpravy	m3	5,18400	418,00	2 166,91
		D1.1.1-13 : Začátek provozního součtu P1 : 9*6 18*6 Konec provozního součtu 162*0,08*0,4		54,00000 108,00000 5,18000		
Díl: 5		Komunikace				68 153,40
12	596214210U00	Klad vegetačních dlaž tl 80 <50 m2	m2	162,00000	175,00	28 350,00
		D1.1.1-13 : P1 : 9*6 18*6		54,00000 108,00000		
13	5924812	Dlažba vegetační 60/40/8 II nat	m2	170,10000	234,00	39 803,40
		Začátek provozního součtu D1.1.1-13 : P1 : 9*6 18*6 Konec provozního součtu 162*1,05		54,00000 108,00000 170,10000		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				24 024,00
14	915711112	Vodorovné značení dělicích čar š. 12 cm silnovrstvé	m	72,00000	124,00	8 928,00
		D1.1.1-13 : P1 : (3+7)*4,5 9+18		45,00000 27,00000		
15	915791111	Předznačení pro značení dělicí čáry, vodící proužky	m	72,00000	4,25	306,00
		D1.1.1-13 : P1 : (3+7)*4,5 9+18		45,00000 27,00000		
16	917862111	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z B 12,5	m	51,00000	185,00	9 435,00
		D1.1.1-13 : P1 : 6*2+9 6*2+18		21,00000 30,00000		
17	5921747	Obrubník silniční 1000/150/250 šedý	kus	53,55000	100,00	5 355,00
		D1.1.1-13 : Začátek provozního součtu P1 : 6*2+9 6*2+18 Konec provozního součtu 51*1,05		21,00000 30,00000 53,55000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 533,36
18	998224111	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt betonový	t	37,67478	40,70	1 533,36

Celkem

127 337,25

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	20131006.2	II.ETAPA - ZŠ A MŠ UHERSKÝ BROD - ÚJEZDEC rev2
O:	SO 02b	chodník kolem přístavby tělocvičny
R:	SO 02b	chodník kolem přístavby tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				34 417,06
1	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho upravená dmtž hmotnost na 20% z původní č.v.C : 51*3 8,2*2 14,1*2,2 16,2*2,1	m2	234,44000	30,00	7 033,20
2	113202111	Vytrhání obrub z krajků nebo obrubníků stojatých č.v.C : 51*2 8,2*2 14,1*2 16,2*2	m	179,00000	50,00	8 950,00
3	122201101	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 D1.1.1-13 : Začátek provozního součtu P2 : (17,3+2,4+4,88)*2,35 23,2*2,35 1,75*9,4 2,35*7,35 2,35*13,2 Konec provozního součtu 177*0,2	m3	35,40000	147,00	5 203,80
4	122201109	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 D1.1.1-13 : Začátek provozního součtu P2 : (17,3+2,4+4,88)*2,35 23,2*2,35 1,75*9,4 2,35*7,35 2,35*13,2 Konec provozního součtu 177*0,2	m3	35,40000	30,90	1 093,86
5	162601102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m Začátek provozního součtu D1.1.1-13 : P2 : (17,3+2,4+4,88)*2,1 23,2*2,1 1,5*9,4 2,1*7,35 2,1*13,2 Konec provozního součtu 157,6*0,2	m3	31,52000	100,00	3 152,00
6	180401211	Založení trávníku lučního výsevem v rovině D1.1.1-13 : P2 : (17,3+2,4+4,88)*2,35	m2	19,42550	6,90	134,04

		23,2*2,35		54,52000		
		1,75*9,4		16,45000		
		2,35*7,35		17,27000		
		2,35*13,2		31,02000		
		viz. VV pol. 596811111R00 : -157,6		-157,60000		
7	181101102	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním	m2	19,42550	11,10	215,62
		D1.1.1-13 :				
		P2 : (17,3+2,4+4,88)*2,35		57,76000		
		23,2*2,35		54,52000		
		1,75*9,4		16,45000		
		2,35*7,35		17,27000		
		2,35*13,2		31,02000		
		viz. VV pol. 596811111R00 : -157,6		-157,60000		
8	181301105	Rozprostření ornice, rovina, tl. 25-30 cm, do 500m2	m2	19,42550	80,00	1 554,04
		D1.1.1-13 :				
		P2 : (17,3+2,4+4,88)*2,35		57,76000		
		23,2*2,35		54,52000		
		1,75*9,4		16,45000		
		2,35*7,35		17,27000		
		2,35*13,2		31,02000		
		viz. VV pol. 596811111R00 : -157,6		-157,60000		
9	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	31,52000	100,00	3 152,00
		D1.1.1-13 :				
		Začátek provozního součtu				
		P2 : (17,3+2,4+4,88)*2,1		51,62000		
		23,2*2,1		48,72000		
		1,5*9,4		14,10000		
		2,1*7,35		15,44000		
		2,1*13,2		27,72000		
		Konec provozního součtu				
		157,6*0,2		31,52000		
10	635321212U00	Násyp recyklát beton zhut	m3	4,31250	816,00	3 519,00
		D1.1.1-13 :				
		P2 : 6,9*(0,45+0,8)*0,5		4,31000		
		rampa :				
11	0057240	Směs travní parková I. běžná zátěž PROF1	kg	3,90000	105,00	409,50
		Začátek provozního součtu				
		D1.1.1-13 :				
		P2 : (17,3+2,4+4,88)*2,35		57,76000		
		23,2*2,35		54,52000		
		1,75*9,4		16,45000		
		2,35*7,35		17,27000		
		2,35*13,2		31,02000		
		viz. VV pol. 596811111R00 : -157,6		-157,60000		
		Konec provozního součtu				
		19,5*0,2		3,90000		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				5 894,30
12	430361921	Výztuž schodišťových konstrukcí svařovanou sítí, svařovaná síť - drát 6.0 mm. oka 150 / 150 mm	t	0,01110	33 010,00	366,41
		D1.1.1-13 :				
		P2 : 9*0,3*1*3,3*1,25*0,001		0,01000		
13	434311115	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 20/25	m	9,00000	276,50	2 488,50
		D1.1.1-13 :				
		P2 : 9*1		9,00000		
14	434351141	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	2,70000	1 048,00	2 829,60
		D1.1.1-13 :				
		P2 : 9*1*0,15		1,35000		
		bočnice : 9*0,3*0,25*2		1,35000		
15	434351142	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	2,70000	77,70	209,79

		D1.1.1-13 : P2 : 9*1*0,15 bočnice : 9*0,3*0,25*2		1,35000 1,35000		
Díl: 5		Komunikace				72 186,76
16	564731111	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 10 cm D1.1.1-13 : P2 : (17,3+2,4+4,88)*2,35 23,2*2,35 1,75*9,4 2,35*7,35 2,35*13,2	m2	177,02550 57,76000 54,52000 16,45000 17,27000 31,02000	75,00	13 276,91
17	596811111	Kladení dlaždic kom.pro pěši, lože z kameniva těž. D1.1.1-13 : P2 : (17,3+2,4+4,88)*2,1 23,2*2,1 1,5*9,4 2,1*7,35 2,1*13,2	m2	157,59300 51,62000 48,72000 14,10000 15,44000 27,72000	147,00	23 166,17
18	5924531	Dlaždice betonová 30x30x4,5 cm šedá D1.1.1-13 : Začátek provozního součtu P2 : (17,3+2,4+4,88)*2,1 23,2*2,1 1,5*9,4 2,1*7,35 2,1*13,2 Konec provozního součtu 157,6*1,05	m2	165,48000 51,62000 48,72000 14,10000 15,44000 27,72000 165,48000	216,00	35 743,68
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				18 979,16
19	917862111	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z B 12,5 D1.1.1-13 : P2 : 17,3+4,88+2,1 23,2 9,4 7,35 2,1+13,2	m	79,53000 24,28000 23,20000 9,40000 7,35000 15,30000	180,00	14 315,40
20	5921733	Obrubník zahradní ABO 10-20 1000/50/250 mm D1.1.1-13 : Začátek provozního součtu P2 : 17,3+4,88+2,1 23,2 9,4 7,35 2,1+13,2 Konec provozního součtu 79,6*1,05	kus	83,58000 24,28000 23,20000 9,40000 7,35000 15,30000 83,58000	55,80	4 663,76
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				3 316,51
21	998224111	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt betonový	t	81,48669	40,70	3 316,51
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				23 498,03
22	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	58,30772	80,00	4 664,62
23	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	233,23088	7,00	1 632,62
24	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	58,30772	80,00	4 664,62
25	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	58,30772	15,00	874,62
26	979087112	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	58,30772	50,00	2 915,39
27	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	58,30772	150,00	8 746,16

Celkem

158 291,82

Položkový rozpočet

S:	20131006.2	II.ETAPA - ZŠ A MŠ UHERSKÝ BROD - ÚJEZDEC rev2
O:	SO 02c	chodník ke sportovišti
R:	SO 02c	chodník ke sportovišti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				14 264,58
1	122201101	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 D1.1.1-13 : Začátek provozního součtu P3 : 8,2*2,75 25,5*2,45 (4,4*4,4-2,2*2,2*3,14)/4 Konec provozního součtu 86*0,25	m3	21,50000	147,00	3 160,50
2	122201109	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 D1.1.1-13 : Začátek provozního součtu P3 : 8,2*2,75 25,5*2,45 (4,4*4,4-2,2*2,2*3,14)/4 Konec provozního součtu 86*0,25	m3	21,50000	30,90	664,35
3	162601102	Vodorovně přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m Začátek provozního součtu D1.1.1-13 : P3 : 8,2*2,5 25,5*2,1 (4,4*4,4-2,2*2,2*3,14)/4 Konec provozního součtu 75*0,25	m3	18,75000	166,00	3 112,50
4	180401211	Založení trávníku lučního výsevem v rovině D1.1.1-13 : P3 : 8,2*2,75 25,5*2,45 (4,4*4,4-2,2*2,2*3,14)/4 viz VV pol. 561252311R00 : -75	m2	11,06560	6,90	76,35
5	181101102	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuštěním D1.1.1-13 : P3 : 8,2*2,75 25,5*2,45 (4,4*4,4-2,2*2,2*3,14)/4	m2	86,06560	11,10	955,33
6	181301105	Rozprostření ornice, rovina, tl. 25-30 cm, do 500m2 D1.1.1-13 : P3 : 8,2*2,75 25,5*2,45 (4,4*4,4-2,2*2,2*3,14)/4 viz VV pol. 561252311R00 : -75	m2	11,06560	107,50	1 189,55
7	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4 Začátek provozního součtu D1.1.1-13 : P3 : 8,2*2,5 25,5*2,1	m3	18,75000	260,00	4 875,00

		(4,4*4,4-2,2*2,2*3,14)/4 Konec provozního součtu 75*0,25 Směs travní parková I. běžná zátěž PROFÍ D1.1.1-13 : Začátek provozního součtu P3 : 8,2*2,75 25,5*2,45 (4,4*4,4-2,2*2,2*3,14)/4 viz VV pol. 561252311R00 : -75 Konec provozního součtu 11*0,2		1,04000 18,75000 2,20000 22,55000 62,48000 1,04000 -75,00000 2,20000		105,00	231,00
Díl:	5	Komunikace					16 518,27
9	561252311	Podklad ze zeminy/v trase/stabil.cem.S I tl. 15 cm D1.1.1-13 : P3 : 8,2*2,5 25,5*2,1 (4,4*4,4-2,2*2,2*3,14)/4	m2	75,09060 20,50000 53,55000 1,04000		113,50	8 522,78
10	564731111	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 10 cm D1.1.1-13 : P3 : 8,2*2,75 25,5*2,45 (4,4*4,4-2,2*2,2*3,14)/4	m2	86,06560 22,55000 62,48000 1,04000		92,90	7 995,49
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci					15 730,20
11	917862111	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z B 12,5 D1.1.1-13 : P3 : 8,2+28 3,9+23,5 oblouk : 2*2,2*3,14/4	m	67,05400 36,20000 27,40000 3,45000		180,00	12 069,72
12	5921733	Obrubník chodníkový ABO 100/10/25 II nat D1.1.1-13 : P3 : 8,2+28 3,9+23,5 oblouk : 2	kus	65,60000 36,20000 27,40000 2,00000		55,80	3 660,48
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					1 284,11
13	998224111	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt betonový	t	31,55052		40,70	1 284,11

Celkem

47 797,16

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	20131006.2	II.ETAPA - ZŠ A MŠ UHERSKÝ BROD - ÚJEZDEC rev2
O:	SO 02d	nový úsek areálové cesty
R:	SO 02d	nový úsek areálové cesty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1	1	Zemní práce				16 673,13
	1	122201101 Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 D1.1.1-13 : P4 : (21,6+0,5)*(3,1+0,5)*0,33	m3	26,25480	147,00	3 859,46
	2	122201109 Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 D1.1.1-13 : P4 : (21,6+0,5)*(3,1+0,5)*0,33	m3	26,25480	30,90	811,27
	3	162601102 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m D1.1.1-13 : P4 : 21,6*3,1*0,33	m3	22,09680	166,00	3 668,07
	4	180401211 Založení trávníku lučního výsevem v rovině D1.1.1-13 : P4 : (21,6+0,5)*(3,1+0,5) -21,6*3,1	m2	12,60000	6,90	86,94
	5	181101102 Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním D1.1.1-13 : P4 : (21,6+0,5)*(3,1+0,5)	m2	79,56000	11,10	883,12
	6	181301105 Rozprostření ornice, rovina, tl. 25-30 cm, do 500m2 D1.1.1-13 : P4 : (21,6+0,5)*(3,1+0,5) -21,6*3,1	m2	12,60000	107,50	1 354,50
	7	199000002 Poplatek za skládku horniny 1- 4 D1.1.1-13 : P4 : 21,6*3,1*0,33	m3	22,09680	260,00	5 745,17
	8	0057240 Směs travní parková I. běžná zátěž PROF1 D1.1.1-13 : Začátek provozního součtu P4 : (21,6+0,5)*(3,1+0,5) -21,6*3,1 Konec provozního součtu 12,6*0,2	kg	2,52000	105,00	264,60
Díl: 2	9	Základy a zvláštní zakládání				11 968,47
	9	273361921 Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, svařovanou sítí - drát 6.0 oka 150/150 D1.1.1-13 : P4 : 21,6*3,1*3,3*1,25*0,001	t	0,27620	28 930,00	7 990,47
	10	289970111 Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2 D1.1.1-13 : P4 : (21,6+0,5)*(3,1+0,5)	m2	79,56000	50,00	3 978,00
Díl: 5	11	Komunikace				56 932,38
	11	564751111 Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm, tl. 15 cm D1.1.1-13 : P4 : (21,6+0,5)*(3,1+0,5)	m2	79,56000	131,50	10 462,14
	12	581131314U00 Kryt cementobeton CB III tl 180mm D1.1.1-13 : P4 : 21,6*3,1	m2	66,96000	594,00	39 774,24
	13	938902123 Úprava ploch betonových konstrukcí ocel. kartáči D1.1.1-13 :	m2	66,96000	100,00	6 696,00

Díl: 91	P4 : 21,6*3,1 Doplňující práce na komunikaci		66,96000		14 976,55
14 917862111	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z B 12,5 D1.1.1-13 : P4 : (21,6+3,1)*2	m	49,40000	180,00	8 892,00
15 919111111U00	Řezání spár CB kryt š 4mm hl 60mm D1.1.1-13 : P4 : 4*3,1	m	12,40000	68,20	845,68
16 5921747	Obrubník silniční 1000/150/250 šedý D1.1.1-13 : P4 : (21,6+3,1)*2*1,05	kus	51,87000	101,00	5 238,87
Díl: 93	Dokončovací práce inženýrských staveb				2 281,60
17 931994142U00	Těs díl spára polyuretan pl -4cm2 D1.1.1-13 : P4 : 4*3,1	m	12,40000	184,00	2 281,60
Díl: 99	Staveništní přesun hmot				2 622,57
18 998224111	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt betonový	t	64,43658	40,70	2 622,57

Celkem					105 454,70
---------------	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	20131006.2	II. ETAPA - ZŠ A MŠ UHERSKÝ BROD - ÚJEZDEC rev2
O:	SO 03	přeložka kanalizace
R:	SO 03	přeložka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	8	Trubní vedení				242 566,02
1	SO03	D+M přeložka kanalizace	soubor	1,00000	242 566,02	242 566,02

Celkem	242 566,02
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	Elektroinstalace a bleskosvody	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
SO01	TĚLOCVIČNA SE ZAZEMIM	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	0
	REKONSTRUKCE ZŠ ÚJEZDEC	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Ing.Petr Hanáček		
Objednatel	Město Uherský Brod		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky
Z	PSV celkem	0	Oborová přírážka
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava
ZRN	celkem	0	Zařízení staveniště
		0	Provoz investora
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)
ZRN+HZS		254 896	Ostatní náklady neuvedené
ZRN+ost.náklady+HZS		254 896	Ostatní náklady celkem
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		254 896 Kč
DPH	21,0 %		53 528 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			308 425 Kč

Poznámka :

Rekapitulace

Kap. popis položky	Základ DPH
A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	
1 Elektromontáže	38 159
3 Materiál	185 013
4 Rozváděče	12 924
CELKEM URN	235 496
B. HZS	19 400
CELKEM HZS	19 400
C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ	
CELKEM DODÁVKA	
REKAPITULACE CELKEM	254 896

č.	pol.	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
1,001		Elektromontáže							
1,002		Kabely a vodiče							
1,003	210810041	Kabel CYYK-řm 750 V 2 x 1,5 mm ² pevné uložení RMS11; 80m	m	80,00	15,00	1200,00	15,00	1200,00	2400,00
1,004	210810045	Kabel CYYK-řm 750 V 3 x 1,5 mm ² pevné uložení RMS11; 03-85m, 04-65m, 05-50m, 06-70m	m	270,00	15,50	4185,00	15,00	4050,00	8235,00
1,005	210810045	Kabel CYYK-řm 750 V 3 x 1,5 mm ² pevné uložení RMS11; 01-95m, 02-90m	m	185,00	10,06	1861,10	15,00	2775,00	4636,10
1,006	210810046	Kabel CYYK-řm 750 V 3 x 2,5 mm ² pevné uložení RMS11; 10-85m, 11-60m, 12-50m	m	195,00	16,25	3168,75	15,00	2925,00	6093,75
1,007	210810057	Kabel CYYK-řm 750 V 5 x 10 mm ² pevné uložení přívod k RMS11	m	90,00	150,00	13500,00	18,00	1620,00	15120,00
1,008	210800647	Vodič řm a vn CYA 6 mm ² uložení pevné A1.06-20m, A1.07-20m	m	40,00	12,80	512,00	15,00	600,00	1112,00
1,009	743622320	svorka ochranné pospojování A1.06-5ks, A1.07-5ks	ks	10,00	26,65	266,50	25,00	250,00	516,50
1,010	210100002	ukončení vodičů na svorkovnici do 6mm ²	ks	120,00		600,00	5,00	600,00	600,00
1,011	210100004	ukončení vodičů na svorkovnici do 25mm ²	ks	10,00		50,00	5,00	50,00	50,00
1,012		Kabely a vodiče - celkem				24693,35		14070,00	38763,35
1,013		Svitidla včetně zdrojů							
1,014	210201073	Svitidlo zářivkové, přisazené, 4-zdroje "A" - SVĚTLIDLO ZÁŘIVKOVÉ, HLINÍKOVÝ REFLEKTOR S DRÁTĚNÝM KRYTEM, EL. PŘEDŘADNÍK, PŘISAZENÉ (ZAVĚŠENÉ), 4 x 54 W, IP23 m.č.A1.09	ks	27,00	3906,00	105462,00	150,00	4050,00	109512,00
1,015	210201073	Svitidlo zářivkové, přisazené, 4-zdroje "B" - SVĚTLIDLO ZÁŘIVKOVÉ, HLINÍKOVÝ REFLEKTOR S DRÁTĚNÝM KRYTEM, EL. PŘEDŘADNÍK, PŘISAZENÉ (ZAVĚŠENÉ), 4 x 54 W, IP23 m.č.A1.09	ks	3,00	2562,84	7688,52	150,00	450,00	8138,52
1,016	210201015	Svitidlo zářivkové, přisazené, 1-zdroj "B" - SVĚTLIDLO ZÁŘIVKOVÉ, DIFUZOR, ČIRÝ POLYKARBONÁT, ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK, PŘISAZENÉ, 1x 54W, IP20 m.č.A1.10, 02-2ks, 04-2ks, 08-2ks, 03-2ks	ks	10,00	627,26	6272,60	150,00	1500,00	7772,60
1,017	210201073	Svitidlo zářivkové, přisazené, 1-zdroj "C" - SVĚTLIDLO ZÁŘIVKOVÉ, POLYKARBONÁTOVÝ KRYT, EL. PŘEDŘADNÍK, PŘISAZENÉ (ZAVĚŠENÉ), 2 x 36 W, IP44 m.č.A1.07-2ks, 06-2ks	ks	4,00	594,98	2379,92	100,00	400,00	2779,92
1,018	210201015	Svitidlo zářivkové, přisazené, 1-zdroj "D" - SVĚTLIDLO ZÁŘIVKOVÉ, ČIRÝ PRIZMATICKÝ DIFUZOR, ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK, PŘISAZENÉ, 1x 28W, IP65 m.č.A1.05-1ks, vstup	ks	2,00	609,02	1218,04	100,00	200,00	1418,04
1,019	210201056	Svitidlo nouzového osvětlení, zářivkové, nastenné, 1-zdroj, IP65 N - svítidlo nouzové doba nezávislosti 3 hodiny, IP65, 8W m.č.A1.09-2ks, A1.02-1ks	ks	3,00	820,36	2461,08	100,00	300,00	2761,08
1,020		Svitidla - celkem				125482,16		6900,00	132382,16
1,021		Přístroje							

č.	pol.	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
1,022	210110031	Spínač řaz. T jednopólový, vestavný, IP20 Jednopólový, řazení 1, 1So (bezšroubové svorky) m.č.A1.03.04.05.06.10.09	ks	6,00	128,07	768,42	45,00	270,00	1038,42
1,023	210110031	Spínač řaz. T jednopólový, vestavný, IP20 Jednopólový, řazení 1, 1So (bezšroubové svorky) se signalizační doutnavkou m.č.A1.04.A1.08	ks	2,00	165,50	331,00	45,00	90,00	421,00
1,024	210110038	Přepínač střídavý, řaz.6 vestavný, IP20 Střídavý, řazení 6, 6So (bezšroubové svorky) m.č.A1.02-2ks	ks	2,00	133,71	267,42	45,00	90,00	357,42
1,025	210110038	Přepínač střídavý, řaz.6 vestavný, IP20 Střídavý, řazení 6+6 (bezšroubové svorky) m.č.A1.09-6ks	ks	6,00	194,51	1167,06	50,00	300,00	1467,06
1,026	210110039	Přepínač střídavý, řaz.7 vestavný, IP20 Střídavý, řazení 7 (bezšroubové svorky) m.č.A1.02-2ks	ks	1,00	171,99	171,99	55,00	55,00	226,99
1,027	PC	Integrovaný spínač Jednopólový, IP 44 vstupy	ks	1,00	411,52	411,52	47,00	47,00	458,52
1,028	210111002	Zásuvka domovní vestavná - provedení ZP+Z 2p+PE, bez víčka m.č.A1.09-4ks,10-1ks,08-2ks,03-1ks,04-1ks	ks	9,00	116,33	1046,97	45,00	405,00	1451,97
1,029	211150301	časové rele do krabice pod ovladač m.č.A1.03.04.05.08.09	ks	5,00	303,26	1516,30	45,00	225,00	1741,30
1,030	PC	domovní zvonek	ks	1,00	197,15	197,15	42,00	42,00	239,15
1,031	PC	zvonkové tlačítko	ks	1,00	65,48	65,48	41,00	41,00	106,48
1,032	PC	rásterný ventilátor prům500mm - 7000m3/hod m.č.A1.09	ks	1,00	13113,64	13113,64	880,00	880,00	13993,64
1,033	PC	axiální ventilátor do potrubí prům100mm - 90m3/hod m.č.A1.03	ks	1,00	202,28	202,28	102,00	102,00	304,28
1,034	PC	axiální ventilátor na stěnu prům150mm - 290m3/hod m.č.A1.04.08	ks	2,00	835,01	1670,02	102,00	204,00	1874,02
1,035		Přístroje - celkem			20929,25			2751,00	23680,25
1,036		Úložný materiál							
1,037	74341211	KU 68/1 krabice univerzální	ks	60,00	6,33	379,80	32,00	1920,00	2299,80
1,038	74341121	KO 100 krabice s víčkem	ks	10,00	48,02	480,20	32,00	320,00	800,20
1,039	PC	násuvná svorkovnice do 5x2,5mm2	ks	420,00	5,78	2427,60	5,00	2100,00	4527,60
1,040	PC	ocelové lanko pro uchycení svítidel vč. uchycení	m	75,00	12,10	907,50	25,00	1875,00	2782,50
1,041	210010022	Trubka luňá z PVC uložena pevně, 23 mm	m	90,00	9,97	897,30	28,00	2520,00	3417,30
1,042	210010023	Trubka luňá z PVC uložena pevně, 29 mm	m	30,00	14,33	429,90	28,00	840,00	1269,90
1,043		Úložný materiál - celkem			5522,30			9575,00	15097,30
1,044		Uzemnění a hromosvod výkres UZEMNĚNÍ A HROMOSVOD vodice svodové FeZn-D8 0,4kg/m, pevně, vč. podpěr PV21c							
1,045	210220101	drátu FeZn 8 mm + PV 21	m	65,00	55,50	3607,50	20,00	1300,00	4907,50
1,046	220111777	vedení uzemnění v zemi FeZn drát D 80 10 mm FeZn-D10 (0,62kg/m), pevně	m	10,00	15,28	152,80	20,00	200,00	352,80
1,047	210220101	vodice svodové FeZn D 80 10, A1 10, Cu 8 + podpěry FeZn-D8 (0,4kg/m), pevně, svod	m	30,00	33,95	1018,50	20,00	600,00	1618,50

Č.	pol.	Název	MJ	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
1,048	210220021	vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mmz	m	40,00	30,91	1236,40	20,00	800,00	2036,40
1,049	210220301	FeZn-30/4mm, pevně	ks	4,00	27,26	109,04	30,00	120,00	229,04
1,050	210220301	Svorka hromosvodová do 2 stroub /SS, SZ, SO/ SZ zkušební	ks	2,00	14,10	28,20	40,00	80,00	108,20
1,051	210220302	Svorka hromosvodová do 2 stroub /ST, SJ, SR, aitr/ SO na okapové žlaby	ks	4,00	19,26	77,04	20,00	80,00	157,04
1,052	743629300	Insmazateině očišování svodu	ks	4,00	3,75	15,00	5,00	20,00	35,00
1,053	210220372	ochranný úhelník OÚ 1,7 vč. držáků do zdiva	ks	4,00	163,04	652,16	22,00	88,00	740,16
1,054	210220231	límec tyč trubková AlMgSi D 16/10 mm L 1000 mm	ks	1,00	185,02	185,02	31,00	31,00	216,02
1,055	PC	izolovaný držák 0,6m vč. uchycení	ks	2,00	216,13	432,26	22,00	44,00	476,26
1,056	210220301	Svorka hromosvodová do 2 stroub /SS, SZ, SO/ SU univerzální	ks	50,00	11,85	592,50	20,00	1000,00	1592,50
1,057	210220301	Svorka hromosvodová do 2 stroub /SS, SZ, SO/ SP přípojovací	ks	25,00	11,18	279,50	20,00	500,00	779,50
1,058		Uzemnění a hromosvod - celkem				8385,92		4863,00	13248,92
1,059		Elektromontáže - celkem				185012,98		38159,00	223171,98
1,060		Revize a uvedení do provozu							
1,061		HODINOVÉ ZÚTOVACÍ SAZBY							
1,062		Práce spojené s montáží	hod	45,00			230,00	16350,00	10350,00
1,063		KOORDINACE POSTUPU PRACÍ							
1,064		S ostatními profesemi	hod	10,00			230,00	2300,00	2300,00
1,065		PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK							
1,066		DLE CSN 331500							
1,067		Revizní technik	hod	25,00			270,00	6750,00	6750,00
1,068		Revize a uvedení do provozu - celkem						19400,00	19400,00
1,069		Rozváděče							
1,070		Rozváděč RMS11							
1,071	742111100	Montáž rozváděče do 100 kg	ks	1,00	3012,00	3012,00	350,00	350,00	3362,00
1,072	747233210	rozvodnice 72 modulů zapuštěná IP43/20 vč. příslušenství	ks	1,00	531,07	531,07	45,00	45,00	576,07
1,073	747251111	typinač ASN32/3 3 pólový 32A	ks	1,00	3124,00	3124,00	61,00	61,00	3185,00
1,074	747124220	SVODIČE PŘEPETÍ KATEGORIE "C" SPD typ2 vč. signalizace	ks	1,00	757,74	757,74	55,00	55,00	812,74
1,075	210290461	POJISTKOVÝ ODPÍNAČ PRO VÁLCOVÉ VLOŽKY OPV22/3	ks	3,00	38,32	114,96	10,00	30,00	144,96
1,076	747231110	POJISTKOVÁ VLOŽKA VÁLCOVÁ PV22 32A gG	ks	9,00	90,80	817,20	45,00	405,00	1222,20
1,077	747231110	Jistic kompaktní, in 16 A, Úe 230 V a.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	ks	6,00	77,66	465,96	45,00	270,00	735,96
1,078	747241011	PROUDOVÝ CHRANIC S NADPROUDOVOU OCHRANOU LFI 10B/1N/0.03	ks	1,00	1193,71	1193,71	61,00	61,00	1254,71
1,079	747240111	4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRANIČ 25/4/030 25A	ks	1,00	969,31	969,31	61,00	61,00	1030,31
1,080		Rozváděč RMS11 - celkem				10985,95		1338,00	12323,95
1,081		Rozváděče - celkem				10985,95		1338,00	12323,95

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	ZŠ A MŠ UHERSKÝ BROD - ÚJEZDEC	Objednatel:	Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uhe	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	II. ETAPA - PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNÝ	Projektant:	GG Archico s.r.o., Zelené náměstí 1291, Uh. Hradiš	IČ/DIČ:	
Lokalita:	D1.4.2 ústřední vytápění	Zhotovitel:	IkpediBuilderName	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:	09.10.2013	Konec výstavby:		Položek:	56
JKSO:		Zpracoval:	Ing. Tomáš Achilles	Datum:	09.10.2013

Rozpočtové náklady v Kč

A		B		C	
Základní rozpočtové náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	Práce přesčas		Zařízení stavenišť	
	Montáž	Bez pevné podl.		Mimostav. doprava	
PSV	Dodávky	Kulturní památka	194 980,80	Územní vlivy	
	Montáž		119 145,27	Provozní vlivy	
"M"	Dodávky			Ostatní	
	Montáž			NUS z rozpočtu	
Ostatní materiál					
Přesun hmot a sutí					
ZRN celkem		DN celkem		NUS celkem	

Základ 0%			
Základ 15%		DPH 15%	Celkem bez DPH
Základ 21%	314 126,07	DPH 21%	65966,4747
			Celkem včetně DPH
			380 092,54

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby: **ZŠ A MŠ UHERSKÝ BROD - ÚJEZDEC** Objednatel: **Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uhe**

Druh stavby: **II. ETAPA - PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY** Projektant: **GG Archico s.r.o., Zelené náměstí 1291, Uh. Hradiš**

Lokalita: **D1.4.2 ústřední vytápění** Zhotovitel: **IkpedtBuilderName**

Zpracoval: **Ing. Tomáš Achilles** Zpracováno dne: **09.10.2013**

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	61	Uprava povrchů vnitřní	114,23	405,77	520,00	0,40
	63	Podlahy a podlahové konstrukce	319,63	154,37	474,00	3,95
	731	Kotelny	0,00	2 880,00	2 880,00	0,00
	733	Rozvod potrubí	142 248,85	90 849,50	233 098,35	3,33
	734	Armatury	6 171,51	3 776,16	9 947,67	0,00
	735	Otopná tělesa	39 046,28	9 955,20	49 001,48	0,82
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	5 610,61	3 294,61	8 905,22	0,09
	96	Bourání konstrukci	1 284,64	6 596,41	7 881,05	4,76
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	185,05	1 233,25	1 418,30	0,34
Celkem:			194 980,80	119 145,27	314 126,07	

Výkaz výměr

Název stavby:		ZŠ A MŠ UHERSKÝ BROD - ÚJEZDEC		Objednatel:	Město Uherský Brod, Masarykovo nám.100, 688 01 Uhe		
Druh stavby:		II. ETAPA - PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY		Projektant:	GG Archico s.r.o., Zelené náměstí 1291, Uh. Hradiš		
Lokalita:		D1.4.2 ústřední vytápění		Zhotovitel:	IkpedtBuilderName		
Zpracoval:		Ing. Tomáš Achilles		Zpracováno dne:	09.10.2013		
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1				m2	26*0,1	2,60	RTS I / 2013
2		612100010RA0	Hrubá výplň tvh ve stěnách Poznámka: D1.4.2-2 ... PŮDORYS 1.NP - část A	m3	1,5*1,5*0,15*2+1,5*0,75*0,1*	1,58	RTS I / 2013
3			Poznámka: D1.4.2-2 ... PŮDORYS 1.NP - část A			0,00	
4		731001VD	Topná zkouška	hod	24*1	24,00	
5		73300002VD	Vypuštění a napuštění systému	hod	8*1	8,00	
6		733000001VD	Připojení na stávající vedení topné vody Poznámka: D1.4.2-2 ... PŮDORYS 1.NP - část A	kus	2*1	2,00	
7		733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15 Poznámka: D1.4.2-2 ... PŮDORYS 1.NP - část A	kus	11*2+8*2	38,00	RTS I / 2013
8		733122203VD	Potrubi z uhlíkové oceli spoj. lisováním (vně.pozinkované) 18x1,2 včetně tvarovak a bez závěsů	m	131*1	131,00	
9		733122204VD	Potrubi z uhlíkové oceli spoj. lisováním (vně.pozinkované) 22x1,5 včetně tvarovak a bez závěsů	m	31*1	31,00	
10		733122205VD	Potrubi z uhlíkové oceli spoj. lisováním (vně.pozinkované) 28x1,5 včetně tvarovak a bez závěsů	m	59*1	59,00	
11		733122206VD	Potrubi z uhlíkové oceli spoj. lisováním (vně.pozinkované) 35x1,5 včetně tvarovak a bez závěsů	m	42*1	42,00	
12		733122207VD	Potrubi z uhlíkové oceli spoj. lisováním (vně.pozinkované) 42x1,5 včetně tvarovak a bez závěsů	m	18*1	18,00	
13		733122208VD	Potrubi z uhlíkové oceli spoj. lisováním (vně.pozinkované) 54x2 včetně tvarovak a bez závěsů	m	173*1	173,00	
14		733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	131+31+59+42	263,00	RTS I / 2013
15		733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	18*1	18,00	RTS I / 2013
16		733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	173*1	173,00	RTS I / 2013
17		2303300091R00	Izolace potrubí D do 76 mm	m	131+31+59+42+18+173	454,00	RTS I / 2013
18		722181214RT6	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 18 mm - V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy. Poznámka: D1.4.2-2 ... PŮDORYS 1.NP - část A	m	31*1	31,00	RTS I / 2013
19		722181214RT7	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm - V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy. Poznámka: D1.4.2-2 ... PŮDORYS 1.NP - část A	m			

19	722181215R19	izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 28 mm - V poloze je kalkulována údávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Poznámka: D1.4.2-2 ... PŮDORYS 1.NP - část A	m	59*1	59,00	RTS I / 2013
20	722181215RU2	izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 35 mm - V poloze je kalkulována údávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Poznámka: D1.4.2-2 ... PŮDORYS 1.NP - část A	m	42*1	42,00	RTS I / 2013
21	722181215RU4	izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 42 mm - V poloze je kalkulována údávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Poznámka: D1.4.2-2 ... PŮDORYS 1.NP - část A	m	18*1	18,00	RTS I / 2013
22	722181215RU8	izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 62 mm - V poloze je kalkulována údávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Poznámka: D1.4.2-2 ... PŮDORYS 1.NP - část A	m	173*1	173,00	RTS I / 2013
23	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m Poznámka: D1.4.2-2 ... PŮDORYS 1.NP - část A	t	11*1	3,33	RTS I / 2013
24	5513730620	Hlavice termostatická na tělesa VK pro veř. prostory Poznámka: D1.4.2-2 ... PŮDORYS 1.NP - část A	kus	11*1	11,00	RTS I / 2013
25	551272716	Šroubení tl H pro 2trubk. soustavy rohové vč. adaptéru Poznámka: D1.4.2-2 ... PŮDORYS 1.NP - část A	kus	11*1	11,00	RTS I / 2013
26	734209115R00	Montáž armatur	kus	11*2	22,00	RTS I / 2013
27	734209115R00	Zpětná montáž armatur na stávající desková otopná tělesa (regulační šroubení, termostatický ventíl a termostatické hlavice) Poznámka: D1.4.2-2 ... PŮDORYS 1.NP - část A	kus	8*3	24,00	RTS I / 2013
28	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m Poznámka: D1.4.2-2 ... PŮDORYS 1.NP - část A	t	2*1	0,00	RTS I / 2013
29	735151822R00	Demontáž otopných těles panelových 2řadých, 2820 mm Poznámka: D1.4.2-1 ... PŮDORYS 1.NP - část A - DEMONTÁŽE	kus	6*1	2,00	RTS I / 2013
30	735151831R00	Demontáž otopných těles panelových 3řadých, 1500 mm Poznámka: D1.4.2-1 ... PŮDORYS 1.NP - část A - DEMONTÁŽE	kus	8+11	6,00	RTS I / 2013
31	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost. ovládáním Poznámka: D1.4.2.2 ... PŮDORYS 1.NP - část A	kus	1*1	19,00	RTS I / 2013
32	735159514R00	Montáž panel.těles 1řadých, s odvzd., 2040 mm Poznámka: D1.4.2.2 ... PŮDORYS 1.NP - část A	soubor	1*1	1,00	RTS I / 2013
33	735159524R00	Montáž panel.těles 2řadých, s odvzd., 2040 mm Poznámka: D1.4.2.2 ... PŮDORYS 1.NP - část A	soubor	1+2	3,00	RTS I / 2013
34	735159320R00	Montáž panelových těles 3řadých do délky 1500 mm Poznámka: D1.4.2.2 ... PŮDORYS 1.NP - část A	kus	1+2+4	7,00	RTS I / 2013
35	48457425.A	Těleso otopné des. Radik typ 11 VK v. 600 dl. 1000 Poznámka: D1.4.2.2 ... PŮDORYS 1.NP - část A	kus	1*1	1,00	RTS I / 2013
36	48457577.A	Těleso otopné des. Radik typ 22 VK v. 600 dl. 600 Poznámka: D1.4.2.2 ... PŮDORYS 1.NP - část A	kus	1*1	1,00	RTS I / 2013
37	48457597.A	Těleso otopné des. Radik typ 22 VK v. 900 dl. 1000 Poznámka: D1.4.2.2 ... PŮDORYS 1.NP - část A	kus	2*1	2,00	RTS I / 2013
38	48457666.A	Těleso otopné des. Radik typ 33 VK v. 900 dl. 800 Poznámka: D1.4.2.2 ... PŮDORYS 1.NP - část A	kus	1*1	1,00	RTS I / 2013
39	48457667.A	Těleso otopné des. Radik typ 33 VK v. 900 dl. 900 Poznámka: D1.4.2.2 ... PŮDORYS 1.NP - část A	kus	2*1	2,00	RTS I / 2013
40	48457670.A	Těleso otopné des. Radik typ 33 VK v. 900 dl. 1400 Poznámka: D1.4.2.2 ... PŮDORYS 1.NP - část A	kus	1*1	1,00	RTS I / 2013
41	733000003VD	Uchycení stávajících otopných těles 1 kus navrtávací a 1 kus podpěrné konzole vč. montáže Poznámka: D1.4.2.2 ... PŮDORYS 1.NP - část A	kus	8*3	24,00	RTS I / 2013
42	735192923R00	Zpětná montáž otop.těles panel.2řadých, 1500 mm Poznámka: D1.4.2.2 ... PŮDORYS 1.NP - část A	kus	1+1	2,00	RTS I / 2013

43	735192925R00 Zpětná montáž otop.těles panel.3řadých,1500 mm <i>Poznámka: D1.4.2.2 ... PŮDORYS 1.NP - část A</i>	kus	2+4	6,00	RTS I / 2013
44	998735101R00 Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t		0,82	RTS I / 2013
45	767995101R00 Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg <i>Poznámka: D1.4.2.2 ... PŮDORYS 1.NP - část A</i>	kg	88*1	88,00	RTS I / 2013
46	706767001VD Dodávka ocel.mater. pro KDK	kg	88*1	88,00	RTS I / 2013
47	998767102R00 Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t		0,09	RTS I / 2013
48	965043431RT1 Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm, pl. 4 m2 mazanina tl. 10 - 15 cm s potěrem	m3	1,5*1,5*0,15*2	1,58	RTS I / 2013
			1,5*0,75*0,1*8	0,90	
49	<i>Poznámka: D1.4.2.2 ... PŮDORYS 1.NP - část A</i> 969011121R00 Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 52 mm <i>Poznámka: D1.4.2-2 ... PŮDORYS 1.NP - část A</i>	m	99*1	99,00	RTS I / 2013
50	979082111R00 Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t		4,76	RTS I / 2013
51	979084216R00 Vodovodná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t		4,76	RTS I / 2013
52	979990101R00 Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel	t		4,76	RTS I / 2013
53	974031143R00 Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 10 cm <i>Poznámka: D1.4.2.2 ... PŮDORYS 1.NP - část A</i>	m	26*1	26,00	RTS I / 2013
54	979082111R00 Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t		0,34	RTS I / 2013
55	979084216R00 Vodovodná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t		0,34	RTS I / 2013
56	979990101R00 Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel	t		0,34	RTS I / 2013

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	ZŠ A MŠ UHERSKÝ BROD - ÚJEZDEC	Objednatel:	Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uhe	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	II. ETAPA - PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNÝ	Projektant:	GG Archico s.r.o., Zelené náměstí 1291, Uh. Hradiš	IČ/DIČ:	
Lokalita:	D1.4.1 zdravotně technické instalace	Zhotovitel:	IkpeditBuilderName	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:	09.10.2013	Konec výstavby:		Položek:	99
JKSO:		Zpracoval:	Ing. Tomáš Achilles	Datum:	09.10.2013

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky Montáž	Práce přesčas Bez pevné podl.		Zařízení staveniště Mimostav. doprava	
PSV	Dodávky Montáž	115 397,57 77 048,65	Kulturní památka	Uzemní vlivy Provozní vlivy	
"M"	Dodávky Montáž			Ostatní NUS z rozpočtu	
Ostatní materiál					
Přesun hmot a suti					
ZRN celkem		DN celkem			NUS celkem

Základ 0%					
Základ 15%		DPH 15%		Celkem bez DPH	
Základ 21%	192 446,22	DPH 21%	404 13,7062	Celkem včetně DPH	232 859,93

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	ZŠ A MŠ UHERSKÝ BROD - ÚJEZDEC		Objednatel:	Město Uherský Brod, Masarykovo nám.100, 688 01 Uhe		
Druh stavby:	II. ETAPA - PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY		Projektant:	GG Archico s.r.o., Zelené náměstí 1291, Uh. Hradiš		
Lokalita:	D1.4.1 zdravotně technické instalace		Zhotovitel:	IkpedtBuilderName		
Zpracoval:	Ing. Tomáš Achilles		Zpracováno dne:	09.10.2013		
Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	13	Hloubené vykopávky	0,00	2 252,25	2 252,25	0,00
	17	Konstrukce ze zemin	3 387,40	4 120,10	7 507,50	19,29
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a :	549,36	605,64	1 155,00	2,38
	61	Úprava povrchů vnitřní	217,47	772,53	990,00	0,76
	63	Podlahy a podlahové konstrukce	869,88	420,12	1 290,00	1,08
	721	Vnitřní kanalizace	13 232,81	13 161,29	26 394,10	0,18
	722	Vnitřní vodovod	15 957,52	26 328,44	42 285,96	0,54
	725	Zařizovací předměty	67 671,18	20 113,98	87 785,16	0,46
	726	Instalační prefabrikáty	10 652,18	1 853,82	12 506,00	0,04
	733	Rozvod potrubí	0,00	1 680,00	1 680,00	0,00
	734	Armatury	1 893,35	470,70	2 364,05	0,00
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	492,15	653,10	1 145,25	0,01
	96	Bourání konstrukcí	0,00	675,10	675,10	0,95
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	474,27	3 941,58	4 415,85	0,89
		Celkem	115 397,57	77 048,65	192 446,22	

Stavební rozpočet

Název stavby:		ZŠ A MŠ UHERSKÝ BROD - ÚJEZDEC			Objednatel:			Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uhe								
Druh stavby:		II. ETAPA - PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY			Začátek výstavby:			09.10.2013								
Lokalita:		D1.4.1 zbravně technické instalace			Konec výstavby:											
JKSO:					Zpracováno dne:			09.10.2013								
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Dodávka	Náklady (Kč)	Celkem	BuilderName	Zpracoval:	Ing. Tomáš Achilles	Hmotnost (t)	Jednot.	Celkem	Genová soustava
1	13	132200010RAB	Hluběné vykopávky Hloubení nezapaž. rýh šířky do 60 cm v hornině 1-4 odvoz do 5 km, uložení na skládku <i>Poznámka: D1.4.1-1 ... ZÁKLADY - část A</i>	m3	13,65	165	0,00	2 252,25	2 252,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS / 2013
2	17	175100020RAB	Konstrukce ze zemín Obsyp potrubí šterkopiskem dovoz šterkopiskou ze vzdálenosti 5 km <i>Poznámka: D1.4.1-1 ... ZÁKLADY - část A</i>	m3	11,55	650	3 387,40	4 120,10	7 507,50	1,67	19,29	RTS / 2013				
3	45	45157211RK1	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm dovoz kameniva ze vzdálenosti 5 km <i>Poznámka: D1.4.1-1 ... ZÁKLADY - část A</i>	m3	2,10	550	549,36	605,64	1 155,00	1,13	2,38	RTS / 2013				
4	61	612100010RA0	Úprava povrchů vnitřní Hrubá výplň rýh ve stěnách <i>Poznámka: D1.4.1-2 ... PŮDORYS 1.NP - část A - KANALIZACE, D1.4.1-3 ... PŮDORYS 1.NP - část A - VODOVOD</i>	m2	4,95	200	217,47	772,53	990,00	0,15	0,76	RTS / 2013				
5	63	631312131R00	Podlahy a podlahové konstrukce Doplnění mazanin betonem do 4 m2, nad tl. 8 cm <i>Poznámka: D1.4.1-3 ... PŮDORYS 1.NP - část A - VODOVOD</i>	m3	0,43	3000	869,88	420,12	1 290,00	2,50	1,08	RTS / 2013				
6	721	728VD	Vnitřní kanalizace Připojení na stávající kanalizaci (svod D2) <i>Poznámka: D1.4.1-1 ... ZÁKLADY - část A, D1.4.1-2 ... PŮDORYS 1.NP - část A - KANALIZACE</i>	kus	1,00	456	266,00	190,00	456,00	0,00	0,00	0,00				
7	721	721176127R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 3,9 mm <i>Poznámka: D1.4.1-1 ... ZÁKLADY - část A</i>	m	12,00	345	2 991,76	1 148,24	4 140,00	0,00	0,03	RTS / 2013				
8	721	721176126R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,1 mm <i>Poznámka: D1.4.1-1 ... ZÁKLADY - část A</i>	m	11,00	325	2 097,64	1 477,36	3 575,00	0,00	0,02	RTS / 2013				
9	721	721176125R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 2,7 mm <i>Poznámka: D1.4.1-1 ... ZÁKLADY - část A</i>	m	9,00	312	946,53	1 861,47	2 808,00	0,00	0,01	RTS / 2013				
10	721	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm <i>Poznámka: D1.4.1-2 ... PŮDORYS 1.NP - část A - KANALIZACE</i>	m	16,00	296	1 842,53	2 893,47	4 736,00	0,00	0,02	RTS / 2013				
11	721	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 70 x 1,9 mm <i>Poznámka: D1.4.1-2 ... PŮDORYS 1.NP - část A - KANALIZACE</i>	m	2,00	225	145,03	304,97	450,00	0,00	0,00	RTS / 2013				
12	721	721176113R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 50 x 1,8 mm <i>Poznámka: D1.4.1-2 ... PŮDORYS 1.NP - část A - KANALIZACE</i>	m	7,00	164	469,06	678,94	1 148,00	0,00	0,00	RTS / 2013				
13	721	721176105R00	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm <i>Poznámka: D1.4.1-2 ... PŮDORYS 1.NP - část A - KANALIZACE</i>	m	4,00	286	291,21	852,79	1 144,00	0,00	0,01	RTS / 2013				
14	721	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm <i>Poznámka: D1.4.1-2 ... PŮDORYS 1.NP - část A - KANALIZACE</i>	m	6,00	164	285,42	698,58	984,00	0,00	0,00	RTS / 2013				
15	721	721176102R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm <i>Poznámka: D1.4.1-2 ... PŮDORYS 1.NP - část A - KANALIZACE</i>	m	7,00	152	314,27	749,73	1 064,00	0,00	0,00	RTS / 2013				
16	721	721176101R00	Potrubí HT přípojovací DN 32 x 1,8 mm Odvoz kondenzátu od VZT	m	7,00	142	345,22	648,78	994,00	0,00	0,00	RTS / 2013				

43	Poznámka: D1.4.1-3 ... PÚDORYS 1.NP - část A - VODOVOD 722181215RT9 izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 28 mm	m	12,00	27	211,18	112,82	324,00	0,00	0,00	RTS I / 2013
44	Poznámka: D1.4.1-3 ... PÚDORYS 1.NP - část A - VODOVOD 722181215RU2 izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 35 mm	m	26,00	31	527,04	278,96	806,00	0,00	0,00	RTS I / 2013
45	Poznámka: D1.4.1-3 ... PÚDORYS 1.NP - část A - VODOVOD 722254221RT2 Hydrantový systém D25 průměr 25/30, stálotvará hadice	kus	1,00	6127	5 788,38	338,62	6 127,00	0,02	0,02	RTS I / 2013
46	Poznámka: D1.4.1-3 ... PÚDORYS 1.NP - část A - VODOVOD 725819201R00 Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m Zařizovací předměty	t	0,54	490	0,00	262,96	262,96	0,00	0,00	RTS I / 2013
47	725819201R00 Montáž ventilu nástěnného G 1/2	soubor	10,00	64	251,28	388,72	640,00	0,00	0,00	RTS I / 2013
48	725810402R00 Ventil rohový bez přípoj, trubický s filtrem 1/2"	soubor	10,00	78	454,36	325,64	780,00	0,00	0,00	RTS I / 2013
49	Poznámka: D1.4.1-3 ... PÚDORYS 1.NP - část A - VODOVOD 725119306R00 Montáž klozetu závěsného	soubor	4,00	600	598,27	1 801,73	2 400,00	0,00	0,00	RTS I / 2013
50	725014131RT1 Klozet závěsný + sedátko, bílý včetně sedátka v bílé barvě	soubor	3,00	1922	5 186,18	579,82	5 766,00	0,02	0,05	RTS I / 2013
51	Poznámka: D1.4.1-2 ... PÚDORYS 1.NP - část A - KANALIZACE, D1.4.1-3 ... PÚDORYS 1.NP - část A - VODOVOD 725014141R00 Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý	soubor	1,00	4468	4 147,92	320,08	4 468,00	0,02	0,02	RTS I / 2013
52	Poznámka: D1.4.1-2 ... PÚDORYS 1.NP - část A - KANALIZACE, D1.4.1-3 ... PÚDORYS 1.NP - část A - VODOVOD 725119401R00 Montáž předstěnových systémů pro zadržení	soubor	4,00	713	0,00	2 852,00	2 852,00	0,00	0,00	RTS I / 2013
53	725339101R00 Montáž výlevku	kus	1,00	669	216,46	452,54	669,00	0,00	0,00	RTS I / 2013
54	725019103R00 Výlevka závěsná s plastovou mřížkou	soubor	1,00	3291	2 934,49	356,51	3 291,00	0,01	0,01	RTS I / 2013
55	Poznámka: D1.4.1-2 ... PÚDORYS 1.NP - část A - KANALIZACE, D1.4.1-3 ... PÚDORYS 1.NP - část A - VODOVOD 725829202R00 Montáž baterie nástěnné pro výlevku	kus	1,00	263	98,05	164,96	263,00	0,00	0,00	RTS I / 2013
56	725825114R00 Baterie nástěnná ruční pro výlevku s keramickou kartuší	kus	1,00	1084	1 004,10	79,90	1 084,00	0,00	0,00	RTS I / 2013
57	Poznámka: D1.4.1-3 ... PÚDORYS 1.NP - část A - VODOVOD 725869204R00 Montáž uzavěrek zápach. pro výlevku	kus	1,00	115	21,64	93,36	115,00	0,00	0,00	RTS I / 2013
58	725860201R00 Sifon pro výlevku	kus	1,00	244	194,07	49,93	244,00	0,00	0,00	RTS I / 2013
59	Poznámka: D1.4.1-2 ... PÚDORYS 1.NP - část A - KANALIZACE 725219401R00 Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	5,00	630	427,59	2 722,41	3 150,00	0,00	0,01	RTS I / 2013
60	725017134R00 Umyvadlo na šrouby 60 x 45 cm	soubor	4,00	790	2 323,97	836,03	3 160,00	0,02	0,06	RTS I / 2013
61	Poznámka: D1.4.1-2 ... PÚDORYS 1.NP - část A - KANALIZACE, D1.4.1-3 ... PÚDORYS 1.NP - část A - VODOVOD 725017153R00 Umyvadlo invalidní	soubor	1,00	1295	1 005,44	289,56	1 295,00	0,02	0,02	RTS I / 2013
62	Poznámka: D1.4.1-2 ... PÚDORYS 1.NP - část A - KANALIZACE, D1.4.1-3 ... PÚDORYS 1.NP - část A - VODOVOD 725219503R00 Montáž knytu sifonu umyvadel	soubor	4,00	152	80,96	527,04	608,00	0,00	0,00	RTS I / 2013
63	725017136R00 Polosloup k umyvadlu	soubor	4,00	714	2 609,43	246,57	2 856,00	0,01	0,04	RTS I / 2013
64	Poznámka: D1.4.1-2 ... PÚDORYS 1.NP - část A - KANALIZACE, D1.4.1-3 ... PÚDORYS 1.NP - část A - VODOVOD 725829301R00 Montáž baterie umyv. a dřezové stojánkové	kus	5,00	188	32,27	907,73	940,00	0,00	0,00	RTS I / 2013
65	725823111R00 Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvor. odpadu s keramickou kartuší	kus	4,00	763	2 827,03	224,97	3 052,00	0,00	0,00	RTS I / 2013
66	Poznámka: D1.4.1-3 ... PÚDORYS 1.NP - část A - VODOVOD 725823111R00 Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvor. odpadu s prodlouženou páčkou s keramickou kartuší	kus	1,00	841	779,01	61,99	841,00	0,00	0,00	RTS I / 2013
67	Poznámka: D1.4.1-3 ... PÚDORYS 1.NP - část A - VODOVOD 725869204R00 Montáž uzavěrek zápach. dřez. jednoduchý D 40	kus	5,00	115	108,19	466,81	575,00	0,00	0,00	RTS I / 2013
68	725860213R00 Sifon umyvadlový DN 40	kus	4,00	92	266,40	101,60	368,00	0,00	0,00	RTS I / 2013
69	Poznámka: D1.4.1-2 ... PÚDORYS 1.NP - část A - KANALIZACE 725860212R00 Sifon umyvadlový pod omítku	kus	1,00	557	472,02	84,98	557,00	0,00	0,00	RTS I / 2013
70	Poznámka: D1.4.1-2 ... PÚDORYS 1.NP - část A - KANALIZACE 725122232R00 Písoň automatický radarový s integrovaným zdrojem	soubor	2,00	8435	16 026,41	843,59	16 870,00	0,02	0,03	RTS I / 2013

71	Poznámka: D1.4.1-2 ... PÚDORYS 1.NP - část A - KANALIZACE, D1.4.1-3 ... PÚDORYS 1.NP - část A - VODOVOD	soubor	2,00	1571	2 292,13	849,87	3 142,00	0,01	0,01	RTS I / 2013
72	725139101R00 Montáž pisořových stání ostatních	soubor	4,00	1314	1 683,00	3 573,00	5 256,00	0,00	0,00	RTS I / 2013
73	725249102R00 Montáž sprchových mís a vaniček	kus	4,00	3778	15 112,00	0,00	15 112,00	0,04	0,18	RTS I / 2013
74	Poznámka: D1.4.1-2 ... PÚDORYS 1.NP - část A - KANALIZACE, D1.4.1-3 ... PÚDORYS 1.NP - část A - VODOVOD	kus	4,00	264	989,13	66,87	1 056,00	0,00	0,00	RTS I / 2013
75	Poznámka: D1.4.1-2 ... PÚDORYS 1.NP - část A - KANALIZACE	kus	4,00	884	3 160,32	375,68	3 536,00	0,00	0,01	RTS I / 2013
76	Poznámka: D1.4.1-3 ... PÚDORYS 1.NP - část A - VODOVOD	kus	4,00	64	41,06	214,94	256,00	0,00	0,00	RTS I / 2013
77	55145322 Kombinace sprchová	kus	4,00	582	2 328,00	0,00	2 328,00	0,00	0,00	RTS I / 2013
78	998725101R00 Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,46	557	0,00	255,16	255,16	0,00	0,00	RTS I / 2013
79	726 Instalace přetřepávků	soubor	4,00	3121	10 652,18	1 853,82	12 506,00	0,04	0,04	RTS I / 2013
80	Poznámka: D1.4.1-2 ... PÚDORYS 1.NP - část A - KANALIZACE, D1.4.1-3 ... PÚDORYS 1.NP - část A - VODOVOD	t	0,04	611	0,00	1 831,82	12 484,00	0,01	0,04	RTS I / 2013
81	733 Rozvod potrubí	hod	8,00	210	0,00	22,00	22,00	0,00	0,00	RTS I / 2013
82	734 Armatury	kus	1,00	1359	0,00	1 680,00	1 680,00	0,00	0,00	RTS I / 2013
83	5513805001 Vyvažovací venili do cirkulace TUV, DN 15 (CVV15)	kus	2,00	240	377,71	102,29	480,00	0,00	0,00	RTS I / 2013
84	Poznámka: D1.4.1-3 ... PÚDORYS 1.NP - část A - VODOVOD	kus	1,00	168	128,86	39,14	168,00	0,00	0,00	RTS I / 2013
85	722202424R00 Kohout kul. nerozeb. s výpustí PP-R D 32 (KKv20)	kus	4,00	89	27,78	328,22	356,00	0,00	0,00	RTS I / 2013
86	Poznámka: D1.4.1-3 ... PÚDORYS 1.NP - část A - VODOVOD	t	0,00	800	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	RTS I / 2013
87	767 Konstrukce doplnkové stavební (zámečnické)	kg	5,00	143	492,15	653,10	1 145,25	0,01	0,00	RTS I / 2013
88	767995101R00 Výroba a montáž kov. atypických konstr., výšky do 5 kg	kg	5,00	143	67,15	647,85	715,00	0,00	0,00	RTS I / 2013
89	Poznámka: D1.4.1-3 ... PÚDORYS 1.NP - část A - VODOVOD	kg	5,00	85	425,00	0,00	425,00	0,00	0,01	RTS I / 2013
90	706767001VD Dodávka ocel.mater. pro KDK	t	0,01	991	0,00	5,25	5,25	0,00	0,00	RTS I / 2013
91	998767101R00 Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	m3	0,09	800	0,00	675,10	675,10	0,95	0,20	RTS I / 2013
92	96 Bourání konstrukcí	m3	0,34	800	0,00	72,00	72,00	2,20	0,75	RTS I / 2013
93	965043421R00 Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm, pl. 1 m2	m3	0,09	800	0,00	272,00	272,00	0,03	0,57	RTS I / 2013
94	Poznámka: D1.4.1-3 ... PÚDORYS 1.NP - část A - VODOVOD	t	21,00	114	255,67	2 138,33	2 394,00	0,03	0,57	RTS I / 2013
95	979082111R00 Vnitrostavění doprava suti do 10 m	t	0,95	100	0,00	94,60	94,60	0,00	0,00	RTS I / 2013
96	979084216R00 Vodovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	0,95	100	0,00	94,60	94,60	0,00	0,00	RTS I / 2013
97	979990101R00 Poplatek za skládku suti - směr betonu a cihel	t	0,95	150	0,00	141,90	141,90	0,00	0,00	RTS I / 2013
98	97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	m	21,00	114	474,27	3 941,58	4 415,85	0,89	0,89	RTS I / 2013
99	974031154R00 Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm	m	18,00	95	218,60	1 491,40	1 710,00	0,02	0,32	RTS I / 2013
100	Poznámka: D1.4.1-3 ... PÚDORYS 1.NP - část A - VODOVOD	t	0,89	100	0,00	89,10	89,10	0,00	0,00	RTS I / 2013
101	974031153R00 Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	t	0,89	100	0,00	89,10	89,10	0,00	0,00	RTS I / 2013
102	Poznámka: D1.4.1-2 ... PÚDORYS 1.NP - část A - KANALIZACE	t	0,89	150	0,00	133,65	133,65	0,00	0,00	RTS I / 2013
103	979082111R00 Vnitrostavění doprava suti do 10 m	t	0,89	100	0,00	89,10	89,10	0,00	0,00	RTS I / 2013
104	979084216R00 Vodovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	0,89	100	0,00	89,10	89,10	0,00	0,00	RTS I / 2013
105	979990101R00 Poplatek za skládku suti - směr betonu a cihel	t	0,89	150	0,00	133,65	133,65	0,00	0,00	RTS I / 2013
Celkem:										
192 446,22										

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	ZŠ A MŠ UHERSKÝ BROD - ÚJEZDEC	Objednatel:	Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uhe	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	SO 03 – přeložka kanalizace	Projektant:	GG Archico s.r.o., Zelené náměstí 1291, Uh. Hradiš	IČ/DIČ:	
Lokalita:		Zhotovitel:	IkpediBuilderName	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:	09.10.2013	Konec výstavby:		Položek:	29
JKSO:		Zpracoval:	Ing. Tomáš Achilles	Datum:	09.10.2013

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky 83 065,42 Montáž 159 500,60	Práce přesčas Bez pevné podl. Kulturní památka	Zařízení stavenišť Mimostav. doprava Uzemní vlivy		
PSV	Dodávky Montáž		Provozní vlivy		
"M"	Dodávky Montáž		Ostatní NUS z rozpočtu		
Ostatní materiál					
Přesun hmot a sutí					
ZRN celkem		DN celkem			NUS celkem

Základ 0%			
Základ 15%			
Základ 21%	242 566,02	DPH 15%	50938,8642
		DPH 21%	293 504,88
		Celkem bez DPH	
		Celkem včetně DPH	293 504,88

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet - rekapitulace

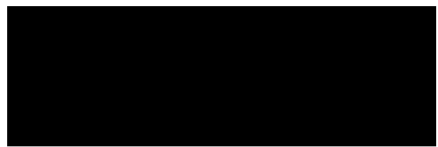
Název stavby:	ZŠ A MŠ UHERSKÝ BROD - ÚJEZDEC		Objednatel:	Město Uherský Brod, Masarykovo nám.100, 688 01 Uhe		
Druh stavby:	SO 03 -- přeložka kanalizace		Projektant:	GG Archico s.r.o., Zelené náměstí 1291, Uh. Hradiš		
Lokalita:			Zhotovitel:	lkpediBuilderName		
Zpracoval:	Ing. Tomáš Achilles		Zpracováno dne:	09.10.2013		
Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	13	Hloubené vykopávky	2 184,21	65 637,99	67 822,20	0,65
	17	Konstrukce ze zemin	0,00	23 471,25	23 471,25	0,00
	175	Obsypy	0,00	25 385,00	25 385,00	0,00
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a ;	4 880,71	8 082,33	12 963,04	16,67
	87	Potrubi z trub plastických, skleněných a čedičových	40 674,79	13 620,57	54 295,36	0,79
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	35 325,71	23 303,46	58 629,17	17,10
Celkem:			83 065,42	159 500,60	242 566,02	

Stavební rozpočet

Název stavby:		ZŠ A MŠ UHERSKÝ BROD - ÚJEZDEC		Doba výstavby:		Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uhe					
Druh stavby:		SO 03 – přeložka kanalizace		Začátek výstavby: 09.10.2013		Projektant: GG Archico s.r.o., Zelené náměstí 1291, Uh. Hradiš					
Lokalita:				Konec výstavby:		Zhotovitel: Ikpedit/BuilderName					
JKSC:				Zpracováno dne: 09.10.2013		Zpracoval: Ing. Tomáš Achilles					
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	Množství		Jednot. cena (Kč)		Celkem	Hmotnost (t)	Celkem	Cenová soustava
				M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Dodávka				
1	1322000112RAA		Hloubané vykopávky Hloubení zapař. rýh šířky do 200 cm v hornině, 1-4 pažení, uložení na skládku do 50m	m3	275.70	236	2 184,21	65 937,99	0,00	67 822,20	0,65
			Poznámka: 08.1 ... SITUACE CELKOVÁ, 08.2 ... BLÍŽŠÍ SITUACE, 08.3 ... PODELNÝ PROFIL				2 184,21	65 937,99	0,00	67 822,20	0,65
2	132201209R00		Konstrukce ze zemin	m3	275.70	10	0,00	2 757,00	0,00	2 757,00	0,00
			Poznámka: 08.1 ... SITUACE CELKOVÁ, 08.2 ... BLÍŽŠÍ SITUACE, 08.3 ... PODELNÝ PROFIL				0,00	2 757,00	0,00	2 757,00	0,00
3	175101101R00		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	50.77	150	0,00	7 615,50	0,00	7 615,50	0,00
			Poznámka: 08.1 ... SITUACE CELKOVÁ, 08.2 ... BLÍŽŠÍ SITUACE, 08.3 ... PODELNÝ PROFIL				0,00	7 615,50	0,00	7 615,50	0,00
4	174101102R00		Zásyp ruční se zhutněním	m3	211.41	75	0,00	15 855,75	0,00	15 855,75	0,00
			Poznámka: 08.1 ... SITUACE CELKOVÁ, 08.2 ... BLÍŽŠÍ SITUACE, 08.3 ... PODELNÝ PROFIL				0,00	15 855,75	0,00	15 855,75	0,00
5	175000001VD		Dovoz stěrkopisku frakce do 22 ze vzdálenosti 15km kraj Jihomoravský		50.77	500	0,00	25 385,00	0,00	25 385,00	0,00
			Poznámka: 08.1 ... SITUACE CELKOVÁ, 08.2 ... BLÍŽŠÍ SITUACE, 08.3 ... PODELNÝ PROFIL				0,00	25 385,00	0,00	25 385,00	0,00
6	451572111R00		Lože pod potrubí z kamenná těženého 0 - 4 mm vč. kameniva	m3	13.52	500	4 880,71	8 082,33	3 544,71	12 963,04	16,87
			Poznámka: 08.1 ... SITUACE CELKOVÁ, 08.2 ... BLÍŽŠÍ SITUACE, 08.3 ... PODELNÝ PROFIL				4 880,71	8 082,33	3 544,71	12 963,04	16,87
7	451541192R00		Příplatek za práce ve štolě	m3	13.52	52	0,00	703,04	0,00	703,04	0,00
			Poznámka: 08.1 ... SITUACE CELKOVÁ, 08.2 ... BLÍŽŠÍ SITUACE, 08.3 ... PODELNÝ PROFIL				0,00	703,04	0,00	703,04	0,00
8	452386131R00		Vyrovnávací prstence z bet.C-17,5 výšky nad 200 mm	kus	5.00	1100	1 685,42	3 834,58	0,00	5 500,00	1,36
			Poznámka: 08.1 ... SITUACE CELKOVÁ, 08.2 ... BLÍŽŠÍ SITUACE, 08.3 ... PODELNÝ PROFIL				1 685,42	3 834,58	0,00	5 500,00	1,36
9	728VD		Potrubiž trub plastických, sklenných a železobetonových	kus	6.00	286	40 674,79	13 820,57	357,50	54 295,36	0,79
			Poznámka: 08.1 ... SITUACE CELKOVÁ, 08.2 ... BLÍŽŠÍ SITUACE, 08.3 ... PODELNÝ PROFIL				40 674,79	13 820,57	357,50	54 295,36	0,79
10	871313121R00		Přípojení na stávající kanalizaci	m	3.00	86	1,20	256,80	0,00	256,80	0,00
			Poznámka: 08.1 ... SITUACE CELKOVÁ, 08.2 ... BLÍŽŠÍ SITUACE, 08.3 ... PODELNÝ PROFIL				1,20	256,80	0,00	256,80	0,00
11	871353121R00		Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	53.00	94	29,55	4 952,45	0,00	4 982,00	0,00
			Poznámka: 08.1 ... SITUACE CELKOVÁ, 08.2 ... BLÍŽŠÍ SITUACE, 08.3 ... PODELNÝ PROFIL				29,55	4 952,45	0,00	4 982,00	0,00
12	871373121R00		Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300	m	40.00	121	29,19	4 810,81	0,00	4 840,00	0,00
			Poznámka: 08.1 ... SITUACE CELKOVÁ, 08.2 ... BLÍŽŠÍ SITUACE, 08.3 ... PODELNÝ PROFIL				29,19	4 810,81	0,00	4 840,00	0,00
13	721290113R00		Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 300	m	96.00	34	516,35	2 747,65	0,00	3 264,00	0,00
			Poznámka: 08.1 ... SITUACE CELKOVÁ, 08.2 ... BLÍŽŠÍ SITUACE, 08.3 ... PODELNÝ PROFIL				516,35	2 747,65	0,00	3 264,00	0,00
14	28651765.A		Odbočka kanalizační 300/150/87 PVC	kus	1.00	1616	1 616,00	0,00	0,00	1 616,00	0,00
			Poznámka: 08.1 ... SITUACE CELKOVÁ, 08.2 ... BLÍŽŠÍ SITUACE, 08.3 ... PODELNÝ PROFIL				1 616,00	0,00	0,00	1 616,00	0,00
15	28611261.A		Trubka kanalizační SN 8 PVC 150 dl.3000mm	kus	1.00	496	496,00	0,00	0,00	496,00	0,01
			Poznámka: 08.1 ... SITUACE CELKOVÁ, 08.2 ... BLÍŽŠÍ SITUACE, 08.3 ... PODELNÝ PROFIL				496,00	0,00	0,00	496,00	0,01
16	28611265.A		Trubka kanalizační SN 8 PVC 200 dl.5000mm	kus	11.00	1188	13 068,00	0,00	0,00	13 068,00	0,28
			Poznámka: 08.1 ... SITUACE CELKOVÁ, 08.2 ... BLÍŽŠÍ SITUACE, 08.3 ... PODELNÝ PROFIL				13 068,00	0,00	0,00	13 068,00	0,28
17	28611272.A		Trubka kanalizační SN 8 PVC 300 dl.5000mm	kus	8.00	2945	23 560,00	0,00	0,00	23 560,00	0,49
			Poznámka: 08.1 ... SITUACE CELKOVÁ, 08.2 ... BLÍŽŠÍ SITUACE, 08.3 ... PODELNÝ PROFIL				23 560,00	0,00	0,00	23 560,00	0,49
18	998271201R00		Přesun hmot pro kanalizace zděné, otevřený výkop	t	0.78	633	0,00	495,36	0,00	495,36	0,00
			Poznámka: 08.1 ... SITUACE CELKOVÁ, 08.2 ... BLÍŽŠÍ SITUACE, 08.3 ... PODELNÝ PROFIL				0,00	495,36	0,00	495,36	0,00
19	894431421RBA		Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení Sachta DN 600, dl.šach.roury 2,00 m, primá - dno 0/180stup. (RŠ1)	kus	1.00	8500	35 325,71	23 303,46	438,37	58 629,17	17,10
			Poznámka: 08.1 ... SITUACE CELKOVÁ, 08.2 ... BLÍŽŠÍ SITUACE, 08.3 ... PODELNÝ PROFIL				35 325,71	23 303,46	438,37	58 629,17	17,10
							8 061,63	438,37	0,15	8 500,00	0,15

20	dno KG DN 200, poklop litina 12.5t - Osazení plastového dna, osazení korugované šachtové roury, vložení těsnění, osazení šachtové teleskopické roury a litinového poklopu. <i>Poznámka: 08.1 ... SITUACE CELKOVÁ, 08.2 ... BLÍŽŠÍ SITUACE, 08.3 ... PODELNÝ PROFIL Šachta DN 600, dl.šach.roury 2,00 m, 1 přítok, dno 0/270stup. (RS2)</i> dno KG DN 200, poklop litina 12.5t - Osazení plastového dna, osazení korugované šachtové roury, vložení těsnění, osazení šachtové teleskopické roury a litinového poklopu.	kus	1,00	8500	8 072,58	427,42	8 500,00	0,15	0,15	RTS I / 2013
21	<i>Poznámka: 08.1 ... SITUACE CELKOVÁ, 08.2 ... BLÍŽŠÍ SITUACE, 08.3 ... PODELNÝ PROFIL Šachta DN 600, dl.šach.roury 2,00 m, 1 přítok, dno 0/222stup. (RS3)</i> dno KG DN 200, poklop litina 12.5t - Osazení plastového dna, osazení korugované šachtové roury, vložení těsnění, osazení šachtové teleskopické roury a litinového poklopu.	kus	1,00	8500	8 072,58	427,42	8 500,00	0,15	0,15	RTS I / 2013
22	<i>Poznámka: 08.1 ... SITUACE CELKOVÁ, 08.2 ... BLÍŽŠÍ SITUACE, 08.3 ... PODELNÝ PROFIL Šachta DN 600, dl.šach.roury 2,00 m, 1 přítok, dno 0/222stup. (RS3)</i> dno KG DN 200, poklop litina 12.5t - Osazení plastového dna, osazení korugované šachtové roury, vložení těsnění, osazení šachtové teleskopické roury a litinového poklopu.	kus	1,00	1850	810,04	1 039,96	1 850,00	3,07	3,07	RTS I / 2013
23	<i>Poznámka: 08.1 ... SITUACE CELKOVÁ, 08.2 ... BLÍŽŠÍ SITUACE, 08.3 ... PODELNÝ PROFIL Šachta DN 600, dl.šach.roury 2,00 m, 1 přítok, dno 0/270stup. (Šb)</i> včetně skruže 1000/500mm a konusu	kus	1,00	2110	923,89	1 186,11	2 110,00	3,07	3,07	RTS I / 2013
24	<i>Poznámka: 08.1 ... SITUACE CELKOVÁ, 08.2 ... BLÍŽŠÍ SITUACE, 08.3 ... PODELNÝ PROFIL Šachta DN 600, dl.šach.roury 2,00 m, 1 přítok, dno 0/225stup. (Šc)</i> včetně skruže 1000/500mm a konusu	kus	1,00	2241	981,25	1 259,75	2 241,00	3,07	3,07	RTS I / 2013
25	<i>Poznámka: 08.1 ... SITUACE CELKOVÁ, 08.2 ... BLÍŽŠÍ SITUACE, 08.3 ... PODELNÝ PROFIL Šachta DN 600, dl.šach.roury 2,00 m, 1 přítok, dno 0/135/225stup. (Šd)</i> včetně skruže 1000/500mm a konusu	kus	1,00	2441	1 068,82	1 372,18	2 441,00	3,07	3,07	RTS I / 2013
26	<i>Poznámka: 08.1 ... SITUACE CELKOVÁ, 08.2 ... BLÍŽŠÍ SITUACE, 08.3 ... PODELNÝ PROFIL Šachta DN 600, dl.šach.roury 2,00 m, 1 přítok, dno 0/180/270stup. (Š17)</i> včetně skruže 1000/500mm a konusu	kus	1,00	2561	1 121,36	1 439,64	2 561,00	3,07	3,07	RTS I / 2013
27	<i>Poznámka: 08.1 ... SITUACE CELKOVÁ, 08.2 ... BLÍŽŠÍ SITUACE, 08.3 ... PODELNÝ PROFIL Šachta DN 600, dl.šach.roury 2,00 m, 1 přítok, dno 0/135/225stup. (Šd)</i> včetně skruže 1000/500mm a konusu	kus	18,00	865	2 121,14	13 448,86	15 570,00	0,04	0,66	RTS I / 2013
28	<i>Poznámka: 08.1 ... SITUACE CELKOVÁ, 08.2 ... BLÍŽŠÍ SITUACE, 08.3 ... PODELNÝ PROFIL Šachta DN 600, dl.šach.roury 2,00 m, 1 přítok, dno 0/135/225stup. (Šd)</i> včetně skruže 1000/500mm a konusu	kus	5,00	895	4 092,42	382,58	4 475,00	0,13	0,63	RTS I / 2013
29	<i>Poznámka: 08.1 ... SITUACE CELKOVÁ, 08.2 ... BLÍŽŠÍ SITUACE, 08.3 ... PODELNÝ PROFIL Šachta DN 600, dl.šach.roury 2,00 m, 1 přítok, dno 0/135/225stup. (Šd)</i> včetně skruže 1000/500mm a konusu	l	17,10	110	0,00	1 881,17	1 881,17	0,00	0,00	RTS I / 2013
Celkem:										242 566,02

Rok	2		0			1			7			08			09			10			11			12			2018											
Měsíc	05			06			07			08			09			10			11			12			01													
Týden	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3
SO01 tělocvična se zázemím	<i>předání a převzetí staveniště</i>																		<i>předání a převzetí díla vč. vyklizení staveniště,</i>																			
Zemní práce																			<i>a komplexního vyzkoušení</i>																			
Základy a zvláštní zakládání																																						
Svislé a kompletní konstrukce																																						
Vodorovné konstrukce																																						
Úpravy povrchů vnitřní																																						
Úpravy povrchů vnější																																						
Podlahy a podl. kce																																						
Výplně otvorů																																						
Trubní vedení																																						
Lešení a stavební výtahy																																						
Dokončovací kce na ps																																						
Bourání konstrukcí																																						
Prorážení otvorů																																						
Staveništní přesun hmot																																						
Izolace proti vodě																																						
Živičné krytiny																																						
Izolace tepelné																																						
Zdravotnická instalace																																						
Vnitřní kanalizace																																						
Zařizovací předměty																																						
Zařizovací předměty invalida																																						
Ústřední vytápění																																						
Konstrukce tesařské																																						
Konstrukce klempířské																																						
Konstrukce truhlářské																																						
Konstrukce zámečnické																																						
Otvorové prvky z plastu																																						
Podlahy z dlaždic a obklady																																						
Podlahy vlysové a parketové																																						
Obklady keramické																																						
Nátěry																																						
Malby																																						
Elektromontáže																																						
VZT																																						
Přesuny suti a vyb.hmot																																						
SO02a parkovací stání																																						
Zemní práce																																						
Komunikace																																						
Doplň.kce na komunikaci																																						
Staveništní přesun hmot																																						
SO02b chodník kolem přístavby tělocvičny																																						
Zemní práce																																						
Vodorovné konstrukce																																						
Komunikace																																						
Doplň.kce na komunikaci																																						
Staveništní přesun hmot																																						
SO02c chodník ke sportovišti																																						
Zemní práce																																						
Komunikace																																						
Doplň.kce na komunikaci																																						
Staveništní přesun hmot																																						
SO02d nový úsek areálové cesty																																						
Zemní práce																																						
Základy																																						
Komunikace																																						
Doplň.kce na komunikaci																																						
Staveništní přesun hmot																																						
SO03 přeložka kanalizace																																						
Zemní práce																																						
Podkladní kce																																						
Potrubi																																						
Ostatní kce na tr.vedení																																						
Ostatní a vedlejší náklady																																						



ZŠ a MŠ Uherský Brod -Újezdec

Zhotovitel : STAMOS Uherské Hradiště, spol.s.r.o.

PLATEBNÍ KALENDÁŘ		VČETNĚ DPH	
2017			
MĚSÍC	KVĚTEN 2017	300	tis Kč
	ČERVEN 2017	700	tis Kč
	ČERVENEC 2017	700	tis Kč
	SRPEN 2017	700	tis Kč
	ZÁŘÍ 2017	700	tis Kč
	ŘÍJEN 2017	900	tis Kč
	LISTOPAD 2017	900	tis Kč
	PROSINEC 2017	900	tis Kč
	LEDEN 2018	841	tis Kč
	CELKEM	6641	tis Kč

