

Soupis prací stavby

Datum:

Stavba : 2015/135

Výstavba nového pavilonu v areálu MŠ K.Šatala

Objednatel :

IČO :

DIČ :

Zhotovitel : Retherm s.r.o.
Pražská 560/95, Č. Budějovice, 370 04

IČO : 260 86 344

DIČ : CZ260 86 344

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	11 759 640 Kč
DPH	21 %	2 469 524 Kč
Cena celkem za stavbu		14 229 165 Kč

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
00 Vedlejší a ostatní náklady	127 050		105 000	22 050	
01 SO 01 Vlastní objekt	9 520 035		7 867 797	1 652 237	
Domovní kanalizace	409 783		338 664	71 119	
Domovní NTL plynovod	159 354		131 698	27 657	
Domovní vodovod	218 019		180 181	37 838	
Ústřední vytápění	767 269		634 107	133 162	
Zdravotní instalace	522 216		431 584	90 633	
Elektroinstalace	626 154		517 483	108 671	
Vzduchotechnika	66 788		55 197	11 591	
Záchytný systém	64 070		52 950	11 120	
Kanalizační přípojka	82 626		68 286	14 340	
Plynovodní přípojka	121 633		100 523	21 110	
Vodovodní přípojka	91 766		75 840	15 926	
02 SO 02 Venkovní úpravy	1 452 401		1 200 332	252 070	
Celkem za stavbu	14 229 165		11 759 640	2 469 524	

SOUPIS PRACÍ

Rozpočet	00 Vedlejší a ostatní náklady	JKSO	
Objekt		SKP	
00	Vedlejší a ostatní náklady	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	
2015/135	Výstavba nového pavilonu v areálu MŠ K.Šataja	Náklady na m.j.	
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem		
Z	PSV celkem		
R	M práce celkem		
N	M dodávky celkem		
	ZRN celkem		
	HZS		
	ZRN+HZS		Ostatní náklady neuvedené
	ZRN+ost.náklady+HZS	105 000	Ostatní náklady celkem
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		105 000 Kč
DPH	21,0 %		22 050 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			127 050 Kč

Poznámka :

Stavba :	2015/135 Výstavba nového pavilonu v areálu MŠ K.Satara	Rozpočet :	00
Objekt :	00 Vedlejší a ostatní náklady		Vedlejší a ostatní náklady

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
ON	Ostatní náklady	80 000				
VN	Vedlejší náklady	25 000				
CELKEM OBJEKT		105 000				

Soupis prací

Stavba :	2015/135 Výstavba nového pavilonu v areálu MŠ K.Ša	Rozpočet: 00
Objekt :	00 Vedlejší a ostatní náklady	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: ON		Ostatní náklady				
1	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na stavenišť Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.	ks	1,00	5 000,00	5 000,00
2	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).	ks	1,00	15 000,00	15 000,00
3	005240010R	Funkční zkoušky a revize před předáním stavby Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele provést funkční zkoušky a revize ÚT, ZTI, VZT, EI, M+R.	ks	1,00	10 000,00	10 000,00
4	005240011R	Měření na základě požadavků kontrolních orgánů Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele provést kontrolní měření intenzity osvětlení, přítomnosti radonu apod., vyplývající z vyjádření KHS, stavebního úřadu a dalších dotčených orgánů.	ks	1,00	25 000,00	25 000,00
5	005241011R	Realizační (dílenská) dokumentace provedení stavby Náklady na vyhotovení realizační (dílenské) dokumentace provedení stavby a její předání objednateli v počtu 3ks tištěných paré + digit forma (PDF).	ks	1,00	25 000,00	25 000,00
Celkem za		ON Ostatní náklady				80 000,00
Díl: VN		Vedlejší náklady				
11	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	ks	1,00	10 000,00	10 000,00
12	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	ks	1,00	10 000,00	10 000,00
13	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	ks	1,00	5 000,00	5 000,00
Celkem za		VN Vedlejší náklady				25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Rozpočet	01	SO 01 Vlastní objekt	JKSO
Objekt			SKP
01		SO 01 Vlastní objekt	Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek 0
2015/135		Výstavba nového pavilonu v areálu MŠ K.Šatala	Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	3 559 370	
Z	PSV celkem	4 038 551	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	269 876	
	ZRN celkem	7 867 797	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	7 867 797	Ostatní náklady neuvedené
	ZRN+ost.náklady+HZS	7 867 797	Ostatní náklady celkem
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		7 867 797 Kč
DPH	21,0 %		1 652 237 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			9 520 035 Kč

Poznámka :

Stavba :	2015/135 Výstavba nového pavilonu v areálu MŠ K.Šatala	Rozpočet :	01
Objekt :	01 SO 01 Vlastní objekt		SO 01 Vlastní objekt

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	178 622				
2 Základy a zvláštní zakládání	356 669				
3 Svislé a kompletní konstrukce	1 069 433				
4 Vodorovné konstrukce	610 172				
61 Úpravy povrchů vnitřní	449 909				
62 Úpravy povrchů vnější	487 403				
63 Podlahy a podlahové konstrukce	219 141				
8 Trubní vedení	16 718				
91 Doplnující práce na komunikaci	17 305				
94 Lešení a stavební výtahy	98 402				
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	17 283				
99 Staveništní přesun hmot	38 312				
711 Izolace proti vodě		270 837			
713 Izolace tepelné		581 388			
762 Konstrukce tesařské		485 834			
764 Konstrukce klempířské		322 477			
765 Krytiny tvrdé		56 926			
766 Konstrukce truhlářské		533 955			
767 Konstrukce zámečnické		532 853			
769 Otvorové prvky z plastu		385 220			
771 Podlahy z dlaždic a obklady		228 932			
776 Podlahy povlakové		296 863			
781 Obklady keramické		227 216			
783 Nátěry		9 177			
784 Malby		106 873			
799 Ostatní výrobky			269 876		
CELKEM OBJEKT	3 559 370	4 038 551	269 876		

Soupis prací

Stavba :	2015/135 Výstavba nového pavilonu v areálu MŠ K.Ša	Rozpočet: 01
Objekt :	01 SO 01 Vlastní objekt	SO 01 Vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
Zemní práce						
1	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l po dobu stavby:3*120*2	h	720,00 720,00	25,00	18 000,00
2	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l 2*120	den	240,00 240,00	17,00	4 080,00
3	121101102R00	Sejmutí omnice s přemístěním přes 50 do 100 m sejmutí omnice - B7:1020*0,2	m3	204,00 204,00	16,00	3 264,00
4	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 odkopávka po sejmutí omnice na úroveň cca -0,550 (pouze v části půdorysu SO 01):12*17,1*0,2 odkopávka terénních vln, dle výkresu situace:15,5*7*1,1+8,5*6*1,2	m3	221,59 41,04 180,55	37,00	8 198,83
5	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 41,04/2	m3	20,52 20,52	12,00	246,24
6	132201112R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m3,STROJNĚ výkop zákl.pasů, po sejmutí omnice a odkopávce:20,083*0,7*1,05+9,87*0,6*0,9+4,45*0,4*0,9+4,15*0,6*0,9 18,915*0,6*1+15,065*0,6*1,05+3,982*0,6*1,05 10,27*0,7*1,05+14,433*0,8*1,05+7,682*0,5*1,05+7,632*0,8*1,05 0,837*0,6*1,05+0,793*0,4*1,05*2+1,79*0,4*1,05+1,05*0,6*1,05 6,946*0,4*1,05+1,132*0,4*1,05+2,1*0,4*1,05+1,3*0,4*1,05*2 1,15*0,4*1,05+1,2*0,4*0,9 rozšíření rýh pro zdění zákl.zdiva a pro lepení tep.izolace základů (obvod.pasy z venk.strany): 25,885*0,6*0,75+15,065*0,6*0,75+21,33*0,6*0,75+4,15*0,6*0,7 1,7*0,6*0,65+10,92*0,6*0,65 rozšíření rýh pro zdění zákl.zdiva a pro lepení tep.izolace základů (vnitřní pasy z obou stran): 9,87*0,5*0,65*2+14,43*0,5*0,75*2+4,282*0,5*0,75*2+18,915*0,5*0,75 7,3*0,5*0,75+2,85*0,5*0,65*2+4,2*0,5*0,75+2,25*1,05*0,75+1,8*0,5*0,75 5,85*0,5*0,75+1,25*0,5*0,75+0,793*1,015*0,75+4,2*0,5*0,75+1,1*0,5*0,75 13,4*0,5*0,75+3,603*1,132*0,75+2,943*1,132*0,75+2,1*0,9*0,75 3,3*0,5*0,75+4,05*0,5*0,75	m3	177,14 23,93 23,35 30,12 2,61 5,37 0,92 29,77 4,92 27,54 8,61 5,25 12,00 2,76	175,00	30 999,90
7	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 89,2246/2	m3	44,61 44,61	88,00	3 925,88
8	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ výkop rýhy pro zákl.zdivo venk.rampy (s přesahy pro bednění): 4,7*1,5*0,9*2	m3	12,69 12,69	190,00	2 411,10
9	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 12,69/2	m3	6,35 6,35	11,00	69,80
10	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 výkop zákl.patek, po sejmutí omnice a odkopávce:1,3*1,2*1+1,2*1,2*1+1*1*1,05+0,5*0,5*0,9*2 čerpací jímky:1,3*1,3*3,6*2	m3	16,67 4,50 12,17	445,00	7 417,26
11	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3 16,668/2	m3	8,33 8,33	62,00	516,71
12	162206113R00	Vodorovné přemístění zemin pro zúrodnění do 100 m	m3	544,29	27,00	14 695,73

Soupis prací

Stavba :	2015/135 Výstavba nového pavilonu v areálu MŠ K.Ša	Rozpočet: 01
Objekt :	01 SO 01 Vlastní objekt	SO 01 Vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		výkopek na přechod.deponii:177,1423+221,59+12,69+16,668		428,09		
		výkopek pro zpětné zásypy:116,196		116,20		
13	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	116,34	115,00	13 379,59
		výkopek celkem:177,1423+221,59+12,69+16,668		428,09		
		odečet výkopku pro zpětné zásypy:-131,196		-131,20		
		odečet výkopku pro terénní vlny:-180,55		-180,55		
14	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	247,54	26,00	6 436,05
		výkopek pro zpětné zásypy:131,196		131,20		
		výkopek na skládku:116,3443		116,34		
15	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů zhuštěných na 103% PS	m3	180,55	48,00	8 666,40
		vytvoření nových terénních vln:180,55		180,55		
16	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	691,65	7,00	4 841,54
		výkopek na přechod.deponii:411,4223		411,42		
		výkopek na skládku:280,2263		280,23		
17	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním	m3	131,20	139,00	18 236,24
		zpětný zásyp rozšíření rýh pro zdění zákl.zdiva a pro lepení tep.izolace základů (obvod.pasy z venk.strany): 25,885*0,6*0,75+15,065*0,6*0,75+21,33*0,6*0,75+4,15*0,6*0,7		29,77		
		1,7*0,6*0,65+10,92*0,6*0,65		4,92		
		zpětný zásyp rozšíření rýh pro zdění zákl.zdiva a pro lepení tep.izolace základů (vnitřní pasy z obou stran): 9,87*0,5*0,65*2+14,43*0,5*0,75*2+4,282*0,5*0,75*2+18,915*0,5*0,7		27,54		
		5				
		7,3*0,5*0,75+2,85*0,5*0,65*2+4,2*0,5*0,75+2,25*1,05*0,75+1,8*0,5*0,75		8,61		
		5,85*0,5*0,75+1,25*0,5*0,75+0,793*1,015*0,75+4,2*0,5*0,75+1,1*0,5*0,75		5,25		
		13,4*0,5*0,75+3,603*1,132*0,75+2,943*1,132*0,75+2,1*0,9*0,75		12,00		
		3,3*0,5*0,75+4,05*0,5*0,75		2,76		
		hutněný násyp pod zákl.desku:10,05*4,1*0,15+14,613*5,562*0,1+7,967*14,613*0,1		25,95		
		-(1,3*1,2+1,2*1,2+1*1+4,2*0,5)*0,1		-0,61		
		15		15,00		
18	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuštěním	m2	473,67	5,00	2 368,35
		Položky jsou shodné i pro úpravu pláně v násypch.				
		zhuštění odkopané pláně:27,7*17,1		473,67		
19	184807111R00	Ochrana stromu bedněním - zřízení	m2	68,75	180,00	12 375,00
		ochrana stáv.zeleně:2,2*2,5*6+3,5*2,5+1,8*2,5*6		68,75		
20	184807112R00	Ochrana stromu bedněním - odstranění	m2	68,75	49,00	3 368,75
		68,75		68,75		
21	199000002R00	Poplatek za skládku hominy 1- 4	m3	116,34	130,00	15 124,76
		výkopek na skládku:116,3443		116,34		
Celkem za		1 Zemní práce				178 622,13
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				
22	271531114R00	Polštář základu z kameniva drceného 8-16 mm	m3	42,76	550,00	23 519,98

Soupis prací

Stavba :	2015/135 Výstavba nového pavilonu v areálu MŠ K.Ša	Rozpočet: 01
Objekt :	01 SO 01 Vlastní objekt	SO 01 Vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		hutněný násyp pod zákl.desku:10,05*4,1*0,15+14,613*5,562*0,15+7,967*14,613*0,15+4, 5*5,6*0,15		39,62		
		-(1,3*1,2+1,2*1,2+1*1+4,2*0,5+1,6*1,25)*0,15+1*1,25*0,15		-1,03		
		(1,312*3,163+3,75*1,312+2,3*1,1+1,3*2,6+2,15*1,3+2,88*2,6)*0,15		3,79		
		0,837*2,5*0,15+0,37*1,3*0,15		0,39		
23	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25	m3	51,56	1 887,00	97 301,83
		beton základové desky (s proběhnutím přes zákl.zdivo):19,948*14,83*0,15+4,505*10,64*0,15		51,56		
24	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	19,64	518,40	10 182,15
		bednění základové desky :19,948*0,25*2+14,83*0,25*2+4,505*0,25*2		19,64		
25	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	19,64	74,70	1 467,22
		19,6415		19,64		
26	273361921RT3	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 5,0, oka 150/150 mm	t	1,24	22 191,00	27 483,55
		výztuž základové desky (s proběhnutím přes zákl.zdivo):19,948*14,83*0,0021*1,3+4,505*10,64*0,0021*1,3+0,3		1,24		
27	274272130RT3	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 25 cm výplň tvárníc betonem C 16/20	m2	14,58	949,50	13 841,62
		základové zdivo:(7,15+1,3*2+2,3+1,312+1,125+0,9+4,05)*0,75		14,58		
28	274272140RT3	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 30 cm výplň tvárníc betonem C 16/20	m2	1,91	1 087,20	2 079,27
		základové zdivo:(1,25+1,3)*0,75		1,91		
29	274272150RT3	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 40 cm výplň tvárníc betonem C 16/20	m2	77,60	820,00	63 633,23
		základové zdivo:(0,85+1,312+14,83+19,13+14,45+24,03+10,25+7,95)*0,75+8		77,60		
30	274272160RT3	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 50 cm výplň tvárníc betonem C 16/20	m2	16,55	1 421,00	23 513,57
		základové zdivo:(14,613+7,45)*0,75		16,55		
31	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20	m3	26,63	1 797,00	47 852,13
		beton zákl.pasů - spodní litá				
		část:20,083*0,7*0,3+9,87*0,6*0,3+4,45*0,4*0,3+4,15*0,6*0,3		7,28		
		18,915*0,6*0,3+15,065*0,6*0,3+3,982*0,6*0,3		6,83		
		10,27*0,7*0,3+14,433*0,8*0,3+7,682*0,5*0,3+7,632*0,8*0,3		8,60		
		0,837*0,6*0,3+0,793*0,4*0,3*2+1,79*0,4*0,3+1,05*0,6*0,3		0,74		
		6,946*0,4*0,3+1,132*0,4*0,3+2,1*0,4*0,3+1,3*0,4*0,3*2		1,53		
		1,15*0,4*0,3+1,5		1,64		
32	274316141RT4	Základ.pasy z betonu prostého vodostaveb. C 30/37 XC2, XF2	m3	3,92	2 866,50	11 227,51
		základové pasy venkovní rampy:4,08*0,4*1,2*2		3,92		
33	274354111R00	Bednění základových pasů zřízení	m2	25,98	521,10	13 540,26
		bednění základových pasů venkovní rampy:4,08*1,45*4+0,4*1,45*4		25,98		
34	274354211R00	Bednění základových pasů odstranění	m2	25,98	74,70	1 941,00
		25,984		25,98		
35	275321321R00	Železobeton základových patek C 20/25	m3	5,23	2 187,00	11 435,82
		Dle EN 12390-8.				
		beton				
		zákl.patek:1,3*1,2*1,05+1,2*1,2*1,05+1*1*1,05+0,5*0,5*1,05*2+1,2*0, 4*1,05		5,23		
36	275354111R00	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	12,84	521,10	6 690,92

Soupis prací

Stavba :	2015/135 Výstavba nového pavilonu v areálu MŠ K.Ša	Rozpočet: 01
Objekt :	01 SO 01 Vlastní objekt	SO 01 Vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		bednění zákl.patek: 1,3*0,6*2+1,2*0,6*6+1*0,3*4+0,5*0,8*8+1,2*0,8*2+0,4*0,8*2		12,84		
37	275354211R00	Bednění základových patek odstranění 12,84	m2	12,84 12,84	74,70	959,15
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání				356 669,24
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
38	311238142R00	Zdivo keramické broušené P10, tl. 175 mm vnitřní nosné zdivo: 1NP:(0,95*2+1,5*2+0,65*2,7*2+1,15)*3,375+1,35*2,25-1,15*1,15+3,08*1 2,725*1,25 2NP:(0,95*2+1,5*2)*3,25-1,15*1,15+4,65*3,25+1,15*3,25+2,55*3,25+15	m2	105,78 45,63 3,41 56,74	480,00	50 773,82
39	311238144R00	Zdivo keramické broušené P10, tl. 300 mm vnitřní nosné zdivo: 1NP:(8,1+7,4+14,7+0,8)*3,375-1,1*2,7-0,9*1,1-0,9*2,1*4-1,1*2,1*2 2NP:14,65*2,9+8,1*2,9+0,8*2,9+8,7*2,9+9,91*2,9+7,05*1,5/2+2,85*1,25 -1*2*4-1,1*2-0,9*1-1,2*2,75-0,9*2*2+10	m2	211,60 88,49 131,11 -8,00	700,00	148 119,30
40	311238241R00	Zdivo keramické broušené P10, tl. 365 mm obvodové zdivo: 1NP:(19,91+14,1*2+24,43+9,91+1,545)*3,375-2,25*2*4-0,875*2*2-0,875*1,5*6 -0,875*0,56-2,25*1,5-3,16*2,7-1,1*2,1*3+15 2NP:(19,91+14,1*2+4,5+24,43)*2,5-2,25*1,5*4-0,875*1,5*13-2,25*1,5*2-1,1*2,1+14,83*0,5*2+7,415*1/2*4+4,5*0,9+10	m2	445,98 254,11 -4,33 161,55 34,65	841,00	375 068,00
41	317168111R00	Překlad keramický plochý 115x71x1000 mm 1NP:1 2NP:2	kus	3,00 1,00 2,00	146,61	439,83
42	317168112R00	Překlad keramický plochý 115x71x1250 mm 1NP:4 2NP:5	kus	9,00 4,00 5,00	204,93	1 844,37
43	317168122R00	Překlad keramický plochý 145x71x1250 mm 1NP:4 2NP:2	kus	6,00 4,00 2,00	229,23	1 375,38
44	317168123R00	Překlad keramický plochý 145x71x1500 mm 2NP:2	kus	2,00 2,00	256,77	513,54
45	317168131R00	Překlad keramický vysoký 70x235x1250 mm 1NP:60 2NP:45	kus	105,00 60,00 45,00	268,92	28 236,60
46	317168132R00	Překlad keramický vysoký 70x235x1500 mm 1NP:20 2NP:8	kus	28,00 20,00 8,00	311,04	8 709,12
47	317168137R00	Překlad keramický vysoký 70x235x2750 mm 1NP:16	kus	16,00 16,00	722,52	11 560,32
48	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC 1NP:4,55*0,365*0,2+3,7*0,365*0,22+0,9*0,15*0,1*2+1,45*0,175*0,1 2NP:1,45*0,1*0,175+1,45*0,05*0,175+1,5*0,365*0,14	m3	0,80 0,68 0,11	4 021,65	3 202,44
49	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12	t	0,08	6 714,90	534,51

Soupis prací

Stavba :	2015/135 Výstavba nového pavilonu v areálu MŠ K.Ša	Rozpočet: 01	
Objekt :	01 SO 01 Vlastní objekt		SO 01 Vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1NP:				
		I 100:0,02419+0,01501		0,04		
		2NP:				
		U 50:0,01621		0,02		
		I 100:0,02419		0,02		
50	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ϕ 14-22	t	0,65	6 164,10	3 987,56
		1NP:				
		I 200:0,23842		0,24		
		I 220:0,3441		0,34		
		2NP:				
		I 140:3*1,5*0,0143		0,06		
51	330321410R00	Beton sloupů a pilířů železový C 25/30 XC1	m3	1,17	2 766,15	3 223,95
		beton sloupů S1 3,575*0,3*0,3*2		0,64		
		beton sloupů S2 2,9*0,3*0,3*2		0,52		
52	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	16,44	375,03	6 165,49
		bednění sloupů S1 3,75*0,3*4*2		9,00		
		bednění sloupů S2 3,1*0,3*4*2		7,44		
53	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění	m2	16,44	62,37	1 025,36
		16,44		16,44		
54	331361821R00	Výztuž sloupů hranatých z betonářské oceli 10505	t	0,13	28 196,10	3 761,36
		výztuž sloupů S1 0,0395*1,05*2		0,08		
		výztuž sloupů S2 0,024*1,05*2		0,05		
55	342248140R00	Příčky keramické broušené, tl. 80 mm	m2	80,66	382,32	30 837,66
		vnitřní příčky:				
		1NP:(1,32+1,86*2+2,1+1,86+2+1,405+0,605)*3,425-0,9*2-0,7*2-1*2		39,36		
		2NP:(2,1+1,8*3+2+2,1)*3,25-0,8*2*2-0,6*2+8		41,30		
56	342248141R00	Příčky keramické broušené, tl. 115 mm	m2	156,86	369,90	58 024,18
		vnitřní příčky:				
		1NP:(5,7+2,1*2+3,45+0,4*2+0,17)*3,425-0,8*2-1*2+(3,75*2+0,17)*1,55+5		62,33		
		2NP:(5,7+2,1*2+3,45*2+2,43+2,7+0,4*2)*3,25-0,8*2-0,9*2+(3,75*2+0,17)*1,5		81,98		
		0,17*3,25+12		12,55		
57	342248144R00	Příčky keramické broušené, tl. 140 mm	m2	142,75	415,80	59 353,54
		vnitřní příčky:				
		1NP:(1,15+5,7+2,545+1,85+2,1*2+3,6+2,1+1,35)*3,425-0,8*1,35-1*2-1*2,1		71,87		
		-0,9*2+0,8*1,5		-0,60		
		2NP:(3,6+2,1+4,65+2,1+5,7+1,35)*3,25-0,9*2-0,9*1,35+0,8*1,4+10		71,48		
58	342264051RT1	Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	413,58	410,00	169 568,62
		sdk podhledy (vč.čel):				
		1NP:5,37+2,82+11,34+4,14+4,2+18,81+3,3*0,2+115,5+6,92+3,88+0,7*2		175,04		
		3,16+6,33		9,49		
		2NP:12,55+11,45+4,14+4,2+18,81+115,5+6,56+3,88+0,7*2+41,62*1,1+4,24		228,51		
		1,35*0,4		0,54		
59	342264051RT3	Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	111,17	429,00	47 690,64
		sdk podhledy (vč.čel):				

Soupis prací

Stavba :	2015/135 Výstavba nového pavilonu v areálu MS K.Ša	Rozpočet: 01
Objekt :	01 SO 01 Vlastní objekt	SO 01 Vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1NP:12,54+25,45+4,685*0,2+3,98+1,8+3,72+4,2		52,63		
		2NP:14,21+25,45+3,72+3,98+1,8+7,38+2		58,54		
60	342264091R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za tl. desek 15 mm	m2	524,75	28,80	15 112,77
		413,582+111,167		524,75		
61	342264098R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	95,22	167,40	15 939,83
		sdk podhledy:				
		1NP:5,37+2,82+4,14+4,2+6,92+3,88+0,7*2+3,16+6,33+4,2+3,72+1,8+3,98		51,92		
		2NP:2+7,38+4,24+0,7*2+3,88+6,56+1,8+3,98+3,72+4,2+4,14		43,30		
62	342265196R00	Příplatek za otvor ve stěně podkroví pl. 1,00 m2	kus	2,00	425,70	851,40
		2NP:2		2,00		
63	342267111RT3	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m desky standard impreg. tl. 12,5 mm	m	5,75	590,40	3 394,80
		1NP:3,1		3,10		
		2NP:2,65		2,65		
64	342668111R00	Těsnění styku přičky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	49,66	65,70	3 262,33
		vnitřní přičky:				
		1NP:1,32+1,86*2+2,1+1,86+2+1,405+0,605		13,01		
		5,7+2,1*2+3,45+0,4*2		14,15		
		1,15+5,7+2,545+1,85+2,1*2+3,6+2,1+1,35		22,50		
65	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm	m2	2,71	578,70	1 565,38
		1NP:1,45*0,1*2+0,9*0,1*2+4,5*0,2*2		2,27		
		2NP:1,45*0,05*2+1,45*0,1*2		0,44		
66	346244382R00	Plentování ocelových nosníků výšky 20 - 30 cm	m2	1,63	550,80	896,70
		1NP:3,7*0,22*2		1,63		
67	13380615	Tyč průřezu I 100, střední, jakost oceli 11375	T	0,07	16 074,00	1 120,36
		1NP:				
		I 100:0,0392*1,1		0,04		
		2NP:				
		I 100:0,02419*1,1		0,03		
68	13380625	Tyč průřezu I 140, střední, jakost oceli 11375	T	0,12	16 074,00	1 972,28
		1NP:				
		I 140:0,11154*1,1		0,12		
69	13384410	Tyč průřezu U 50, střední, jakost oceli 11375	T	0,02	16 560,00	294,77
		2NP:				
		U 50:0,01621*1,1		0,02		
70	13480915	Tyč průřezu I 200, hrubé, jakost oceli 11375	T	0,26	16 587,00	4 350,77
		1NP:				
		I 200:0,23842*1,1		0,26		
71	13480920	Tyč průřezu I 220, hrubé, jakost oceli 11375	T	0,38	17 586,00	6 656,30
		1NP:				
		I 220:0,3441*1,1		0,38		
Celkem za		3 Svíslé a kompletní konstrukce				1 069 433,29
Díl: 4	Vodorovné konstrukce					
72	411121221R00	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 90 cm	kus	8,00	115,02	920,16
		zastropení zídek v m.č.1.11:4		4,00		
		zastropení zídek v m.č.2.09:4		4,00		
73	411122011R00	Montáž stropních panelů dl. do 360 cm, do 1,5 t	kus	1,00	556,47	556,47
		strop nad 1NP:1		1,00		
74	411122021R00	Montáž stropních panelů dl. do 360 cm, do 3 t	kus	15,00	630,99	9 464,85
		strop nad 1NP:9+4+1+1		15,00		

Soupis prací

Stavba :	2015/135 Výstavba nového pavilonu v areálu MŠ K.Ša	Rozpočet: 01
Objekt :	01 SO 01 Vlastní objekt	SO 01 Vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
75	411122111R00	Montáž stropních panelů dl. do 480 cm, do 3 t strop nad 1NP:1+1+2	kus	4,00 4,00	625,32	2 501,28
76	411122121R00	Montáž stropních panelů dl. do 480 cm, do 5,4 t strop nad 1NP:7+1+2	kus	10,00 10,00	701,46	7 014,60
77	411122221R00	Montáž stropních panelů dl. do 600 cm, do 3 t strop nad 1NP:1+1	kus	2,00 2,00	760,59	1 521,18
78	411122231R00	Montáž stropních panelů dl. do 600 cm, do 5,4 t strop nad 1NP:20+3+1+2+1	kus	27,00 27,00	916,11	24 734,97
79	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 XC1 beton stropní desky D1:2,7*1,5*0,1 beton stropní desky D2:1,3*1,5*0,1 dobetonování zastropení zídek v m.č. 1.11:3,75*0,4*0,065-0,89*0,29*0,065*4	m3	0,63 0,41 0,20 0,03	2 170,80	1 368,47
80	411351201R00	Bednění stropů deskových, podepření, do 3,5m, 5kPa bednění stropní desky D1:1,15*2,385 bednění stropní desky D2:1,15*0,95	m2	3,84 2,74 1,09	435,78	1 671,30
81	411351202R00	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 5kPa 3,8352	m2	3,84 3,84	131,22	503,25
82	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505 zálivková výztuž stropu:0,131*1,1	t	0,14 0,14	27 426,60	3 952,17
83	411361921RT4	Výztuž stropů svařovanou síť průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm výztuž stropní desky D1:3,84*0,0044*1,3 výztuž stropní desky D2:1,81*0,0044*1,3	t	0,03 0,02 0,01	21 967,20	709,54
84	411364302R00	Prvek isonosník výška 160-250 mm dod.a mont. u únik schodiště:7	kus	7,00 7,00	2 498,85	17 491,95
85	413232211R00	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků výšky do 15cm ocel.profilů u výtah šachty:2*2	kus	4,00 4,00	78,57	314,28
86	413321414R00	Nosníky z betonu železového C 25/30 XC1 průvlak P1:11,165*0,3*0,3	m3	1,00 1,00	2 154,60	2 164,94
87	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení bednění průvlaku P1:11,165*0,4*2+0,3*0,4*2+(2,7+2,8+2,1+1,5)*0,4	m2	12,81 12,81	383,13	4 908,66
88	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění 12,812	m2	12,81 12,81	150,66	1 930,26
89	413351211R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,do 5 kPa - zřízení podp.kce bednění průvlaku P1:(2,7+2,8+2,1+1,5)*0,4 podp.kce bednění věnců 2NP, kde tvoří zároveň překlady:(2,25*4+0,875*10+2,25*2+0,875*2)*0,4+(2,7+2,8+2,1+1,5)*0,3	m2	15,97 3,64 12,33	262,44	4 191,17
90	413351212R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,5 kPa - odstranění 15,97	m2	15,97 15,97	60,75	970,18
91	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505 výztuž průvlaku P1:0,129*1,05	t	0,14 0,14	32 448,60	4 396,79
92	413941125R00	Osazení válcovaných nosníků ve stropech č.24 a výš 1NP: U 240:0,15272	t	0,15 0,15	5 670,00	865,81
93	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30 XC1 beton.špalíky u únik schodiště:7*0,2*0,2*0,365 beton věnců: V1:96,45*0,365*0,2+96,45*0,05*0,205	m3	23,74 0,10 8,03	2 227,50	52 884,64

Soupis prací

Stavba :	2015/135 Výstavba nového pavilonu v areálu MS K.Ša	Rozpočet: 01	
Objekt :	01 SO 01 Vlastní objekt		SO 01 Vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		V2:54,3*0,3*0,2		3,26		
		V3:28*0,175*0,2		0,98		
		V4:11,17*0,25*0,1		0,28		
		V5:20,97*0,25*0,1+20,97*0,3*0,05		0,84		
		V6:61,9*0,25*0,25+61,9*0,365*0,05		5,00		
		V7:20,9*0,365*0,25+20,9*0,365*0,05		2,29		
		V8:11,54*0,3*0,25+11,54*0,3*0,05+1,5		2,54		
		V9:4,76*0,3*0,3		0,43		
94	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	229,78	180,00	41 360,76
		bednění špalíků u únik schodiště 7*0,35*0,35*2		1,72		
		bednění věnců:				
		V1:96,45*0,45*2		86,81		
		V2:54,3*0,3*2		32,58		
		V3:28*0,3*2		16,80		
		V4:2,5		2,50		
		V5:20,97*0,1*2+2,5		6,69		
		V6:61,9*0,4+61,9*0,1		30,95		
		V7:20,9*0,4+20,9*0,1		10,45		
		V8:11,54*0,4+11,54*0,1		5,77		
		V9:4,76*0,4*2		3,81		
		bednění čel stropních desek D1, D2:(2,7*2+1,5*4+1,3*2)*0,2		2,80		
		bednění dobetonování zastropení zídek v m.č. 1.11:3,75*0,2*2+0,4*0,2		1,58		
		bednění věnců 2NP, kde tvoří zároveň				
		překlad (2,25*4+0,875*10+2,25*2+0,875*2)*0,4+(2,7+2,8+2,1+1,5)*0,3		12,33		
		15		15,00		
95	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	229,78	52,65	12 098,02
		229,782		229,78		
96	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505	t	3,12	27 045,90	84 302,07
		výztuž ztuž.věnců:2,9686*1,05		3,12		
97	430321414R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 25/30 XC1	m3	2,40	2 818,80	6 756,10
		beton schodiště do 2NP (vč.mezipodest):				
		2,8*1,4*0,16+2,9*1,4*0,16+1,6*1,4*0,16+1,4*1,7*0,16*2		2,40		
98	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli 10505	t	0,39	34 190,10	13 193,96
		výztuž schodiště do 2NP (vč.mezipodest):0,3675*1,05		0,39		
99	431351121R00	Bednění podest přímočarých - zřízení	m2	13,10	1 254,69	16 430,17
		bednění schodiště do 2NP (vč.mezipodest):				
		2,5*1,35+2,6*1,35+1,6*1,35+1,35*1,5*2		13,10		
100	431351122R00	Bednění podest přímočarých - odstranění	m2	13,10	83,43	1 092,52
		13,095		13,10		
101	434311116R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 25/30	m	29,70	213,84	6 351,05
		nabetonování stupňů schodiště do 2NP:22*1,35		29,70		
102	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	9,96	869,13	8 656,53
		bednění nabetonování stupňů schodiště do 2NP:				
		29,7*0,2+2,6*0,3*2+2,5*0,3*2+1,6*0,3*2		9,96		
103	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	9,96	56,70	564,73
		9,96		9,96		
104	13483425	Tyč průřezu U 240, hrubé, jakost oceli 11375	T	0,17	15 228,00	2 558,30
		1NP:				
		U 240:0,15272*1,1		0,17		
105	59301Rpol	Panel stropní předpjatý tl.250mm, š.120cm	m	216,90	891,00	193 253,45

Soupis prací

Stavba :	2015/135 Výstavba nového pavilonu v areálu MŠ K.Ša	Rozpočet: 01	
Objekt :	01 SO 01 Vlastní objekt		SO 01 Vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		strop nad 1NP:4,385*7+5,95*20+2,35*20+4,45+6,85+4,45*2		216,90		
106	59302Rpol	Panel stropní předpjatý tl.250mm, š.60cm	m	12,69	866,70	10 994,09
		strop nad 1NP:4,385+5,95+2,35		12,69		
107	59303Rpol	Panel stropní předpjatý tl.250mm, š.82cm	m	36,09	923,40	33 320,89
		strop nad 1NP:4,385+5,95*3+2,35*4+4,45		36,09		
108	59304Rpol	Panel stropní předpjatý tl.250mm, š.105cm	m	8,75	955,80	8 363,25
		strop nad 1NP:5,95+2,8		8,75		
109	59305Rpol	Panel stropní předpjatý tl.250mm, š.38cm	m	10,40	712,80	7 413,12
		strop nad 1NP:5,95+4,45		10,40		
110	59306Rpol	Panel stropní předpjatý tl.250mm, š.120cm vyřiznutý	m	14,25	1 231,20	17 544,60
		strop nad 1NP:5,95*2+2,35		14,25		
111	59341210	Deska stropní betonová plná 89x29x6,5cm	kus	8,00	110,16	881,28
		zastropení zidek v m č.1.11.4		4,00		
		zastropení zidek v m č.2.09.4		4,00		
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				610 171,80
Díl: 61		Upřevy povrchů vnitřní				
112	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů	m2	77,97	31,50	2 456,13
		1NP:2,25*2*4+0,875*2*2+0,875*1,5*6+2,25*1,5+0,875*0,56+1,1*2,1*2		37,86		
		2NP:2,25*1,5*4+0,875*1,5*13+2,25*1,5*2+0,875*0,56+1,1*2,1		40,11		
113	611471413R00	Úprava stropů aktiv. štukem s přísadou, tl. 2-3 mm	m2	5,12	158,40	810,53
		přeštukování stropu v m.č.1.02:1,19*2,75+1,55*1,19		5,12		
114	611473112R00	Omítka vnitřní stropů ze suché směsi, štuková	m2	11,55	381,60	4 407,48
		1NP:2,74		2,74		
		2NP:0,99+7,82		8,81		
115	612425921R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká	m2	4,62	378,00	1 746,36
		1NP:0,7*0,2*8+(0,55*2+1,2*2)*0,2+1,15*0,1*2+1,3*0,15*2		2,44		
		2NP:1,05*0,2*6+0,2*0,2*2+1,05*0,2*4		2,18		
116	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	51,70	186,00	9 616,48
		1NP:(2,25*4+0,875*2+2*12+0,875*6+1,5*4+0,8*8+0,56*2+1,1*2+2,1*4)*0,2		12,82		
		3,05*0,1+(1,1+1+2,1*4)*0,15+1,15*0,15*3+(0,8+1,35*2)*0,1		2,75		
		(0,9+1,1*2)*0,25+1,2*0,3+2,75*0,3*2+1,1*0,3+2*0,3*2		4,32		
		2NP:(2,25*6+1,5*12+0,875*14+0,35*8+1,5*20)*0,2+(0,9+1,35*2)*0,1		15,67		
		1,15*0,15*3+(0,9*2+1,1*4)*0,125+(1,1*2+2*2+2,75*2)*0,3		4,80		
		(2,1+1,5+2,8+2,7)*3*0,3+(1,1+2,1*2)*0,2+2,8*0,3*2+(0,8*2+1,15)*0,15		11,34		
117	612456119R00	Příplatek za tažení mělkého žlábků	m	120,51	17,10	2 060,72
		začištění soklu ker.dlažeb:93,71+26,8		120,51		
118	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2	21,69	107,10	2 323,45
		přeštukování stěn v m.č.1.02:2,1*2,6*2+1,19*3,2+1,55*1,9*2+1,19*1,98-0,9*2+(1+2,1*2)*0,1		21,69		
119	612473181R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká	m2	260,43	165,00	42 970,57
		1NP:				
		m.č.1.11 - pod ker.obkladem:(1,55*2+4,685)*2,05+(4,15*2+4,685+0,4*2)*2,05-0,875*0,7*2-0,9*1,05		42,05		
		-0,9*2*2-0,8*2+(3,75*2+0,4)*1,4		5,86		
		m.č.1.13 - pod ker.obkladem (2,2*2+1,8*2)*2,05-0,6*2-0,8*2		13,60		
		m.č.1.14 - pod ker.obkladem (1*2+1,8*2)*2,05-0,6*2		10,28		

Soupis prací

Stavba :	2015/135 Výstavba nového pavilonu v areálu MŠ K.Ša	Rozpočet: 01
Objekt :	01 SO 01 Vlastní objekt	SO 01 Vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		m.č. 1.15 - pod ker.obkladem: (2,1*2+1,86*2)*2,05-0,8*2		14,64		
		m.č. 1.23 - pod ker.obkladem: (2,1*2+2,035*2)*2,05-0,875*0,7-0,9*2		14,54		
		m.č. 1.04 - pod ker.obkladem: (2,85+3,05+2,8)*2,05-0,8*1,15-0,875*1,2-0,875*0,55		15,38		
		2NP:				
		m.č. 2.04 - pod ker.obkladem: 2,85*2,05+3,05*2,05+2,8*2,05-0,875*1,1*2-0,9*1,15		14,88		
		m.č. 2.09 - pod ker.obkladem: (5,7*2+4,685*2+0,4*3)*2,05-0,875*1,05*2-0,9*2*2-0,8*2+3,75*1,4*2		48,50		
		m.č. 2.10 - pod ker.obkladem: (2,1*2+1,86*2)*2,05-0,875*1,05-0,8*2		13,72		
		m.č. 2.12 - pod ker.obkladem: (2,2*2+1,8*2)*2,05-0,6-2-0,8*2		12,20		
		m.č. 2.13 - pod ker.obkladem: (1*2+1,8*2)*2,05-0,6*2		10,28		
		m.č. 2.20 - pod ker.obkladem: (3,49*2+2,1*2)*2,05-0,8*2-0,9*2-0,875*1,05		18,60		
		m.č. 2.21 - pod ker.obkladem: (0,95*2+2,1*2)*2,05-0,8*2		10,91		
		r:15		15,00		
120	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková	m2	1 497,09	230,00	344 331,53
		1NP:				
		m.č. 1.03: (2,155*2+1,32*2)*3,1-1,1*2,1-0,9*2		17,44		
		m.č. 1.04 - v části pouze nad ker.obkladem: (1,6+2,85+1,35)*3,1-1,15*1,15-0,8*0,2-0,9*2*2-0,875*0,8-0,875*0,95		11,37		
		(3,05+2,85+2,8)*2,05-0,875*1,2-0,875*0,55-0,8*1,05		15,46		
		m.č. 1.06: (4,05*2+2,75*2)*3,1-0,9*2*2-3,05*2,2-0,8*2-1,35*3,1		26,07		
		m.č. 1.07: (2,385*2+1,15*2)*3,32-0,8*2		21,87		
		m.č. 1.08: (2*2+2,1*2)*3,1-1,1*2-0,9*2-0,8*2		19,82		
		m.č. 1.09: (2*2+2,1*2)*2,65-0,8*2		20,13		
		m.č. 1.10: (1,55*2+3,3)*2,85-0,9*2-1,1*2+(4,15*2+3,3)*3-0,875*1,5		47,73		
		m.č. 1.11 - nad ker.obkladem: (1,55*2+4,685)*0,85+(4,15*2+4,685+0,4*2)*1-0,875*0,8*2		19,00		
		m.č. 1.12, 1.18, 1.19: (16,21*2+5,7*2+2,4*4+0,8+0,65)*3,1-1,1*2,1-2,25*2*4-0,875*2-0,8*1,35		146,96		
		-0,9*2*3-1,1*2,7-0,8*2*2-0,9*1,1		-12,56		
		m.č. 1.13 - nad ker.obkladem: (2,2*2+1,8*2)*0,55		4,40		
		m.č. 1.14 - nad ker.obkladem: (1*2+1,8*2)*0,55		3,08		
		m.č. 1.15 - nad ker.obkladem: (2,1*2+1,86*2)*0,95-0,875*0,56		7,03		
		m.č. 1.16: (2*2+3,28*2)*3,1-0,8*2		31,14		
		m.č. 1.17: (1,6*2+2,465*2)*3,1-1,1*2,7		22,23		
		m.č. 1.21, 1.22: (3,96*2+2,405*2+1,405*2)*3,1-0,9*2-1,1*2,1		44,06		
		m.č. 1.23 - nad ker.obkladem: (2,1*2+2,035*2)*1,05-0,875*0,8		7,98		
		r:15		15,00		
		2NP:				
		m.č. 2.01: 1,65*4,05+1,35*4,15+1,5*4,5*2+1,35*4,9+1,65*5+2,1*5,95*2+1,35*3,4		70,23		
		-0,875*1,5*2+2,4*3,85*2		15,86		
		m.č. 2.02: (4,35*2+4,2*2)*3,1-0,9*2*4-0,875*1,5*2		43,19		
		m.č. 2.03: (4,36*2+2,7*2)*3,1-0,9*2		41,97		
		m.č. 2.04 - v části pouze nad ker.obkladem: (1,6+2,85+2,65+135)*3,1-1,15*1,15-0,9*2*2+2,85*0,65+3,05*0,85+2,8*0,85		442,41		
		-0,875*0,4*2-0,9*0,2		-0,88		

Soupis prací

Stavba :	2015/135 Výstavba nového pavilonu v areálu MŠ K.Ša	Rozpočet: 01
Objekt :	01 SO 01 Vlastní objekt	SO 01 Vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		m.č.2.06 (2,1*2+2*2)*3,1-0,8*2-0,9*2-1,1*2		19,82		
		m.č.2.07 (2*2+2,1*2)*2,65-0,8*2		20,13		
		m.č.2.08 (5,7*2+3,3*2)*2,65-1,1*2-0,9*2-0,875*1,5		42,39		
		m.č.2.09 - nad ker.obkladem (5,7*2+4,685*2+0,4*3)*0,6-0,875*0,3*2		12,66		
		m.č.2.10 - nad ker.obkladem (2,1*2+1,86*2)*0,6-0,875*0,3		4,49		
		m.č.2.11, 2.16, 12,17:(10,41+5,8)*2,65+2,3*2,9*2+(3,4*2+16,2+2,4*4+0,8+0,65)*3,1-0,9*1,35		160,64		
		-0,9*2*3-0,9*1,1-0,8*2*2-1,1*2,7-0,9*2-2,25*1,5*4-0,875*1,5		-29,17		
		m.č.2.12 - nad ker.obkladem (2,2*2+1,8*2)*0,6		4,80		
		m.č.2.13 - nad ker.obkladem (1*2+1,8*2)*0,6		3,36		
		m.č.2.14 (2*2+3,28*2)*3,1-0,8*2		31,14		
		m.č.2.15 (2,43*2+1,6*2)*3,1-1,1*2,7		22,02		
		m.č.2.18 4,2*2,65*2+2,9*2,9*4+4,11*3,1*2-0,875*1,5*2-2,25*1,5*2-1,1*2,1-0,9*2*2		66,10		
		-0,8*2		-1,60		
		m.č.2.19 (2,43*2+1,745*2)*3,1-0,8*2		24,29		
		m.č.2.20 - nad ker.obkladem 3,49*0,65+2,1*0,9*2+3,49*1,1-0,875*0,3		9,63		
		m.č.2.21 - nad ker.obkladem 0,95*0,65+2,1*0,9*2+0,95*1,1		5,44		
		r:20		20,00		
121	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky	m	392,40	33,00	12 949,20
		1NP:2,25*4+0,875*2+2*12+0,875*6+0,55*2+1,5*10+1,1*3+2,1*6+1+2,1*2+1,15*3		80,65		
		0,8*2+1,35*4+0,9*2+1,1*4+2,1*2+1,5*2+2,7*2+2,8*2+2,8*4+3,1*2+1,4*2		51,60		
		1,6*2+3,1*2+1,2*2+2,75*4+1,1*2+2*4+1,3*2+0,15*2+3,75*2+0,4		43,80		
		2NP:2,25*6+1,5*12+0,875*14+1,5*26+0,55*2+1,1*2,1*2+2,8*11+1,15*3		123,40		
		3,1*3+1,4*2+3,75*2+0,4+1,25*2+4,25+5,1+0,9*2+1,1*4+1,1*4+2,75*2		47,95		
		2*2+1,3*2+0,15*2+0,8+1,15*2		10,00		
		r:35		35,00		
122	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	71,04	122,00	8 666,33
		1NP:11,4*0,35+(2,7+2,8+2,1+1,5)*0,3*2+3,05*0,2*2+0,7*0,2*4		11,23		
		3,75*0,25*2+0,4*0,25+3,75*0,4		3,48		
		výtah šachta 0,3*1,15*8+0,3*0,95*8		5,04		
		2NP:(16,21+8,1+6,45+3,9*2*2+4,2+5,7+1,32+1,33+1,5+8,1+4,2+3,3)*0,35		23,91		
		(2,1+2,185+1,86+0,95+3,5+4,2*2+9,9*2+1,6+1,745+2,1)*0,35		15,48		
		(2,7+2,8+2,1+1,5+16,21+6,45+3,9*2*2)*0,3		11,90		
123	613421173R00	Omítka sloupů, plocha rovná, MVC, štuková	m2	4,20	369,00	1 549,80
		m.č.1.12 (nad obložením):0,35*0,75*4*2		2,10		
		m.č.2.11 (nad obložením):0,35*0,75*4*2		2,10		
124	617421232R00	Omítka vnitřní světlíků, MVC, štuková hlazená	m2	25,58	294,30	7 527,90
		vnitřní stěny výtah šachty:(1,15*2+0,95*2)*6,72-1,15*1,15*2		25,58		
125	622311131RV1	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl. 80 mm zakončeny stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	26,29	323,00	8 492,06
		Položka obsahuje: nanášení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), rohové lišty (0,14m/m2) přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky.				

Soupis prací

Stavba :	2015/135 Výstavba nového pavilonu v areálu MS K.Ša	Rozpočet: 01	
Objekt :	01 SO 01 Vlastní objekt		SO 01 Vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		zateplení stěn v m.č. 1.02 2,1*2,6*2+1,19*3,2+1,55*1,9*2+1,19*1,98-0,9*2		21,17		
		zateplení stropu v m.č. 1.02 1,19*2,75+1,55*1,19		5,12		
	Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní				449 908,54
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
126	602011188RS6	Omitka stěn tenkovrstvá silikonová barevná zatíraná, tloušťka vrstvy 1,5 mm	m2	580,95	200,00	116 189,98
		omítka zateplení fasády nad soklovou částí:				
		jižní strana:20,09*6,15-2,25*2*4-2,25*1,5*4-0,875*2*2-0,875*1,5*2		85,93		
		4,5*3,6-2,25*1,5+0,525*2,5		14,14		
		severní strana:24,59*6,15-2,25*1,5*2-0,875*1,5*10-0,875*0,56*2		130,37		
		východní strana:14,99*6,15+7,495*1,35/2*2-0,875*1,5*4-3*2,4		89,86		
		1,75*2,4*2-1*2,1-1,1*2,1		3,99		
		západní strana:10,8*6,15+5,4*1/2*2-0,875*1,5*3-1,1*2,1		65,57		
		4,2*7+3,4*0,9+1,8*0,9/2		33,27		
		m.č. 1.20:10,275*2,6*2+3,975*2,6+3,975*0,1-0,875*1,5-2,25*1,5-1,1*1,8*2		55,52		
		3,975*0,525		2,09		
		omítka zateplení špalet otvorů:				
		1NP:(2,25*5+0,875*9+2*12+1,5*14+0,56*2+1,1*3+2,1*8+1)*0,15		12,95		
		2NP:(2,25*6+0,875*14+1,5*38+0,56*2+1,1+2,1*2)*0,15		13,38		
		omítka podhledu v 1NP:5,37		5,37		
		omítka viditelné části zateplení zákl. zdiva a soklové části fasády (do v.+0,300):(14,99+19,93+24,43+10,8+0,365+4,55-3)*0,55		39,64		
		(3,975+10,35*2+1,7*2-1,1*4+0,15*8)*0,35		8,71		
		omítka zidky u venk.rampy:2,275*1,2+2,275*1+0,175*1		5,18		
		r:15		15,00		
127	602011191R00	Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	580,95	26,00	15 104,70
		580,9499		580,95		
128	622311011R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 80 mm	m	95,38	94,00	8 965,25
		20,1+7,4+4,4+1,7*2+24,6+10,65+0,55+14,45+3,975+10,25-1,1*4		95,38		
129	622311131RV1	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl. 80 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	486,60	401,00	195 125,44
		Položka obsahuje: nanášení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), rohové lišty (0,14m/m2) přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlázení stěrky.				
		zateplení fasády nad soklovou částí:				
		jižní strana:20,09*6,15-2,25*2*4-2,25*1,5*4-0,875*2*2-0,875*1,5*2		85,93		
		4,5*3,6-2,25*1,5+0,525*2,5		14,14		
		severní strana:24,59*6,15-2,25*1,5*2-0,875*1,5*10-0,875*0,56*2		130,37		
		východní strana:14,83*6,15+7,495*1,35/2*2-0,875*1,5*4-3*2,4		88,87		
		1,75*2,4*2-1*2,1-1,1*2,1		3,99		
		západní strana:10,64*6,15+5,4*1/2*2-0,875*1,5*3-1,1*2,1		64,59		
		4,2*7+3,4*0,9+1,8*0,9/2		33,27		
		m.č. 1.20:10,275*2,9*2+3,975*2,9+3,975*0,3-0,875*1,5-2,25*1,5-1,1*1,8*2		63,67		
		3,975*0,445		1,77		

Soupis prací

Stavba :	2015/135 Výstavba nového pavilonu v areálu MS K.Ša	Rozpočet: 01	
Objekt :	01 SO 01 Vlastní objekt		SO 01 Vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
130	622311154RV1	Zateplovací systém, ostění, EPS F tl. 40 mm zakončeny stěrkou s výztužnou tkaninou Položka obsahuje: nanášení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek, osazení lišt, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny zateplení špalet otvorů: 1NP:(2,25*5+0,875*9+2*12+1,5*14+0,56*2+1,1*3+2,1*8+1)*0,15 2NP:(2,25*6+0,875*14+1,5*38+0,56*2+1,1+2,1*2)*0,15 podhled v 1NP:5,37	m2	31,70	768,00	24 343,53
131	622311511R00	Izolace suterénu z desek XPS tl. 80 mm, bez PÚ V položce jsou zakalkulovány náklady na montáž a dodávku desek z extrudovaného polystyrenu. Bez povrchové úpravy. zateplení zákl.zdiva a soklové části fasády (do v.+0,300):(14,99+19,93+24,43+10,8+0,365+14,55+3,975+10,35-3+1,7*2)*1,45 -1*0,3-1,1*0,3*3+3*1,15	m2	146,86	348,00	51 105,71
132	622311564R00	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 40 mm Položka obsahuje řezání desek, nanášení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, osazení LPE lišty (5m/m2) a přehlazení stěrky. zateplení parapetů oken: 1NP:(2,25*5+0,875*9)*0,15 2NP:(2,25*6+0,875*14)*0,15	m2	6,73	729,90	4 913,10
133	622391001R00	Příplatek-miž KZS podhledu, izolant, tenkovrst. om. m.č. 1.20:3,975*0,525 m.č. 1.01:5,37	m2	7,46	125,10	932,86
134	622401931R00	Příplatek za pracnost, celková pl. otvorů do 35% 486,5971	m2	486,60	28,80	14 014,00
135	622421143R00	Omítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2 omítka zídky u venk.rampy:2,275*1,2+2,275*1+0,175*1	m2	5,18	336,60	1 743,59
136	622421491R00	Doplňky zatepl. systému, rohová lišta rohové lišty k zateplení:3,975*2*7*6+2,25*5+2*12+1,5*14+0,875*9+0,55*2+2,7*2+3+1,1*4+2,1*8 2,25*6+0,875*14+1,5*38+0,55*2+1,1+2,1*2 odečet lišt započtených v rámci zateplení ploch:-486,5971*0,14 odečet lišt započtených v rámci zateplení špalet:-31,6973*1,67	m	112,87	73,80	8 329,58
137	622473186R00	Příplatek za rohovník vnější omítek ze suché směsi u venk.zídky:1*2	m	2,00	51,30	102,60
138	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž včetně dodávky lišty kolem výplní otvorů (oboustranně): 1NP:2,25*2*5+0,875*4+1,5*7*4+0,875*2*7+1,5*4*6+0,55*4+3*2+2,7*4 1*2+1,1*2*3+2,1*4*4 2NP:2,25*2*6+1,5*4*6+0,875*2*14+1,5*4*13+0,55*4+1,1*2+2,1*4	m	355,75	25,00	8 893,75
139	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu přesítování viditelné části zateplení zákl.zdiva a soklové části fasády (do v.+0,300):(14,99+19,93+24,43+10,8+0,365+4,55-3)*0,55 (3,975+10,35*2+1,7*2-1,1*4+0,15*8)*0,35	m2	48,34	162,00	7 831,40

Soupis prací

Stavba :	2015/135 Výstavba nového pavilonu v areálu MŠ K.Sa	Rozpočet: 01
Objekt :	01 SO 01 Vlastní objekt	SO 01 Vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
140	6201Rpol	Provedení barevného obrázku květiny na fasádě viz výkres fasád, výška květiny 1750mm, vč. rozměření	kus	5,00	972,00	4 860,00
141	6202Rpol	Provedení barevného obrázku květiny na fasádě viz výkres fasád, výška květiny 2000mm, vč. rozměření	kus	2,00	972,00	1 944,00
142	6203Rpol	Provedení barevného obrázku květiny na fasádě viz výkres fasád, výška květiny 2250mm, vč. rozměření	kus	1,00	1 134,00	1 134,00
143	6204Rpol	Provedení barevného obrázku květiny na fasádě viz výkres fasád, výška květiny 2500mm, vč. rozměření	kus	3,00	1 134,00	3 402,00
144	6205Rpol	Provedení barevného obrázku květiny na fasádě viz výkres fasád, výška květiny 2750mm, vč. rozměření	kus	1,00	1 134,00	1 134,00
145	6206Rpol	Provedení barevného obrázku květiny na fasádě viz výkres fasád, výška květiny 3000mm, vč. rozměření	kus	1,00	1 296,00	1 296,00
146	6207Rpol	Provedení barevného obrázku květiny na fasádě viz výkres fasád, výška květiny 3500mm, vč. rozměření	kus	1,00	1 296,00	1 296,00
147	6208Rpol	Provedení barevného obrázku květiny na fasádě viz výkres fasád, výška květiny 3750mm, vč. rozměření	kus	2,00	1 296,00	2 592,00
148	6209Rpol	Provedení barevného obrázku květiny na fasádě viz výkres fasád, výška květiny 4000mm, vč. rozměření	kus	1,00	1 458,00	1 458,00
149	6210Rpol	Provedení barevného obrázku květiny na fasádě viz výkres fasád, výška květiny 4250mm, vč. rozměření	kus	3,00	1 458,00	4 374,00
150	6211Rpol	Provedení barevného obrázku květiny na fasádě viz výkres fasád, výška květiny 4500mm, vč. rozměření	kus	1,00	1 458,00	1 458,00
151	6212Rpol	Provedení barevného obrázku květiny na fasádě viz výkres fasád, výška květiny 5000mm, vč. rozměření	kus	1,00	1 620,00	1 620,00
152	6213Rpol	Provedení barevného obrázku květiny na fasádě viz výkres fasád, výška květiny 5250mm, vč. rozměření	kus	1,00	1 620,00	1 620,00
153	6214Rpol	Provedení barevného obrázku květiny na fasádě viz výkres fasád, výška květiny 5500mm, vč. rozměření	kus	1,00	1 620,00	1 620,00
Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější						487 403,48
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
154	631312711R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30	m3	38,81	2 513,00	97 536,06
		1NP:				
		skladba P 01:5,37*0,083		0,45		
		skladba P 02:4,56*0,083		0,38		
		skladba P 03:11,34*0,083		0,94		
		skladba P 04:12,31*0,083		1,02		
		skladba P 05:39,83*0,083		3,31		
		skladba P 06:4,14*0,086		0,36		
		skladba P 07:13,7*0,085		1,16		
		skladba P 08:25,45*0,075		1,91		
		skladba P 09:99,95*0,079		7,90		
		skladba P 10:46,9*0,075		3,52		
		2NP:				
		skladba P14:15,59*0,064		1,00		
		skladba P15:26,7*0,063		1,68		
		skladba P16:25,45*0,062		1,58		
		skladba P17:143,24*0,066		9,45		
		skladba P18:46,9*0,062		2,91		
		skladba P19:20,28*0,062		1,26		
155	631313711R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 25/30	m3	1,81	2 659,50	4 825,13
		1NP:				
		skladba P 11:19,14*0,089		1,70		
		skladba P 12:0,99*0,112		0,11		
156	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	38,81	182,00	7 063,89

Soupis prací

Stavba :	2015/135 Výstavba nového pavilonu v areálu MŠ K.Ša	Rozpočet: 01
Objekt :	01 SO 01 Vlastní objekt	SO 01 Vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		38,8126		38,81		
157	631319153R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 12cm	m3	1,81	390,60	708,67
		1,8143		1,81		
158	631361921RT3	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 5,0, oka 150/150 mm	t	1,18	22 191,00	26 085,52
		1NP:				
		skladba P 01:5,37*0,0021*1,3		0,01		
		skladba P 02:4,56*0,0021*1,3		0,12		
		skladba P 03:11,34*0,0021*1,3		0,03		
		skladba P 04:12,31*0,0021*1,3		0,03		
		skladba P 05:39,83*0,0021*1,3		0,11		
		skladba P 06:4,14*0,0021*1,3		0,01		
		skladba P 07:13,7*0,0021*1,3		0,04		
		skladba P 11:19,14*0,0021*1,3		0,05		
		skladba P 12:0,99*0,0021*1,3		0,00		
		2NP:				
		skladba P14:15,59*0,0021*1,3		0,04		
		skladba P15:26,7*0,0021*1,3		0,07		
		skladba P16:25,45*0,0021*1,3		0,07		
		skladba P17:143,24*0,0021*1,3		0,39		
		skladba P18:46,9*0,0021*1,3		0,13		
		skladba P19:20,28*0,0021*1,3		0,06		
159	631571005R00	Násyp z kameniva těž. praného fr. 22-32 (kačírku)	m3	6,69	1 416,00	9 472,05
		násyp				
		okap.chodníku:(20,3*0,3+7,4*0,3+4,7*0,3+24,6*0,3+12,15*1,3+0,525*1,05)*0,2		6,69		
160	632415104RT2	Potěr samonivelační ručně tl.3mm vyrovnávací, vč.penetrace podkladu	m2	384,78	177,30	68 221,85
		1NP:				
		čistící zóny:2,15*2,5+1,8*1,115		7,38		
		skladba P 09:99,95		99,95		
		skladba P 10:46,9		46,90		
		skladba P 11:19,14		19,14		
		skladba P 12:0,99		0,99		
		2NP:				
		skladba P17:143,24		143,24		
		skladba P18:46,9		46,90		
		skladba P19:20,28		20,28		
161	632451024R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm	m2	20,24	258,30	5 227,50
		pod parapety oken:				
		1NP:(2,25*4+0,875*8+2,25)*0,365+0,9*0,3+0,8*0,15		7,05		
		2NP:(2,25*6+0,875*14)*0,365+0,9*0,3+0,8*0,15		9,79		
		zidky v koupelnách:3,75*0,4*2		3,00		
		venkovní zídka:2,275*0,175		0,40		
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				219 140,67
Díl: 8		Trubní vedení				
162	894421111RT1	Osazení betonových dílců šachet skruže rovné, na kroužek, do 0,5 t	kus	2,00	364,50	729,00
		čerpací jímky:2*1		2,00		
163	894421112RT1	Osazení betonových dílců šachet skruže rovné, na kroužek, do 1,4 t	kus	6,00	477,90	2 867,40
		čerpací jímky:2*3		6,00		

Soupis prací

Stavba :	2015/135 Výstavba nového pavilonu v areálu MŠ K.Ša	Rozpočet: 01	
Objekt :	01 SO 01 Vlastní objekt		SO 01 Vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
164	59224334.A	Skruž šachetní 100/50/9	kus	2,00	1 026,00	2 052,00
		2		2,00		
165	59224336.A	Skruž šachetní 100/100/9	kus	6,00	1 845,00	11 070,00
		6		6,00		
Celkem za		8 Trubní vedení				16 718,40
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					
166	916561111R00	Osazení záhon obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	74,75	109,80	8 207,55
		obruby okap.chodníku:20,4+7,8+4,8+0,5*3+26,2+12,2+1,85		74,75		
167	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	1,68	2 133,00	3 587,49
		74,75*0,15*0,15		1,68		
168	59217512	Obrubník beton.záhonový přírodní 50x5x20 cm	kus	156,98	35,10	5 509,82
		74,75*2*1,05		156,98		
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci				17 304,87
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					
169	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	665,60	23,00	15 308,80
		lešení fasády:				
		jižní strana:22,5*7,5+4,5*7,5		202,50		
		severní strana:27*7,5		202,50		
		východní strana:15*7,5+12*1,5		130,50		
		západní strana:10,8*7,5+8*1+4,2*8+5*1,5		130,10		
170	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	1 996,80	16,00	31 948,80
		665,6*3		1 996,80		
171	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	665,60	15,00	9 984,00
		665,6		665,60		
172	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	563,55	45,00	25 359,75
		1NP:5,37+4,56+2,82+12,54+11,34+2,74+4,14+4,2+18,81+25,45+115,5+3,98		211,45		
		1,8+3,72+6,92+3,88+0,7*2+39,83+3,16+6,33+4,2		71,24		
		2NP:11,45+7,82+14,21+4,14+4,2+18,81+25,45+3,72+68,6+49,6+3,98+1,8+6,56		220,34		
		3,88+0,7*2+41,62+4,24+7,38+2		60,52		
173	941955102R00	Lešení lehké pomocné,schodiště, H podlahy do 3,5 m	m2	12,55	70,00	878,50
		12,55		12,55		
174	944944011R00	Montáž a demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	710,60	6,00	4 263,60
		ochranná síť lešení fasády:				
		jižní strana:22,5*7,5+4,5*7,5+1,2*7,5*2		220,50		
		severní strana:27*7,5+1,2*7,5*2		220,50		
		východní strana:15*7,5+12*1,5		130,50		
		západní strana:10,8*7,5+8*1+4,2*8+5*1,5+1,2*7,5		139,10		
175	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	2 131,80	4,00	8 527,20
		710,6*3		2 131,80		
176	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	710,60	3,00	2 131,80
		710,6		710,60		
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				98 402,45
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
177	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	576,10	30,00	17 283,00
		1NP:5,37+4,56+2,82+12,54+11,34+2,74+4,14+4,2+18,81+25,45+115,5+3,98		211,45		
		1,8+3,72+6,92+3,88+0,7*2+39,83+3,16+6,33+4,2		71,24		
		2NP:11,45+7,82+14,21+4,14+4,2+18,81+25,45+3,72+68,6+49,6+3,98+1,8+6,56		220,34		
		3,88+0,7*2+41,62+4,24+7,38+2+12,55		73,07		

Soupis prací

Stavba :	2015/135 Výstavba nového pavilonu v areálu MŠ K.Ša	Rozpočet: 01
Objekt :	01 SO 01 Vlastní objekt	SO 01 Vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				17 283,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
178	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	1 094,63	35,00	38 312,05
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				38 312,05
Díl:	711	Izolace proti vodě				
179	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku	m2	343,76	21,60	7 425,26
		nátěr pod hydroizolaci základové desky: 19,948*14,83+4,505*10,64		343,76		
180	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	57,59	31,50	1 813,99
		nátěr pod vytažení hydroizolace: (19,97+14,83+24,43+10,64+0,365+14,45+3,975+0,16+1 0,2)*0,6		59,41		
		-(1,1*3+1+3)*0,25		-1,83		
181	711141559RT2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	343,76	140,40	48 264,18
		hydroizolace základové desky: 343,762		343,76		
182	711142559RT2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	57,59	345,60	19 902,07
		vytažení hydroizolace: (19,97+14,83+24,43+10,64+0,365+14,45+3,975+0,16+1 0,2)*0,6		59,41		
		-(1,1*3+1+3)*0,25		-1,83		
183	711212000RT1	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr, stěrku vč. dodávky	m2	128,27	37,80	4 848,68
		128,272		128,27		
184	711212002RT1	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka proti vlhkosti, tl. 2mm, dod.a mont.	m2	128,27	360,00	46 177,92
		1NP: skladba P 07: 13,7+(2,2*2+1*2+2,1*2+1,8*4+1,86*2-0,6*2- 0,8*2+2,1*2)*0,2+0,9*1,8*2		21,52		
		2,035*2*0,2-0,8*0,2		0,65		
		skladba P 08: 25,45+(4,685*2+5,7*2+4,15*2-0,9*2-0,8)*0,2+0,9*1,8*2		33,98		
		2NP: skladba P 15: 26,7+(4,36*2+2,7*2- 0,9)*0,1+(2,1*2+1,86*2+2,2*2+1*2+1,8*4-0,6*2)*0,2		32,09		
		(3,5*2+0,95*2+2,1*4-0,8*3-0,9)*0,2+0,9*1,8*2		6,04		
		skladba P 16: 25,45+(5,7*2+4,685*2+4,15*2-0,9*2-0,8)*0,2+0,9*1,8*2		33,98		
185	711212601RT1	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna š. 120mm, vč. dodávky	m	143,77	141,30	20 314,70
		1NP: skladba P 07: 2,2*2+1*2+2,1*2+1,8*4+1,86*2-0,6*2- 0,8*3+2,1*2+0,2*16+2+2,035*2		31,39		
		skladba P 08: 4,685*2+5,7*2+4,15*2-0,9*2-0,8+0,2*5+2		29,47		
		2NP: skladba P 15: 4,36*2+2,7*2-0,9+2,1*2+1,86*2+2,2*2+1*2+1,8*4- 0,6*2+0,1*5+0,2*9+2		37,84		
		3,5*2+0,95*2+2,1*4-0,8*3-0,9+0,2*8		15,60		
		skladba P 16: 5,7*2+4,685*2+4,15*2-0,9*2-0,8+0,2*5+2		29,47		
186	711491171RZ1	Izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná včetně dodávky textilie 300 g/m2	m2	47,44	45,00	2 134,97

Soupis prací

Stavba :	2015/135 Výstavba nového pavilonu v areálu MŠ K.Ša	Rozpočet: 01
Objekt :	01 SO 01 Vlastní objekt	SO 01 Vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		pod násyp okap.chodníku:20,3*0,5+7,4*0,5+4,7*0,5+24,6*0,5+12,15*1,5+0,625*1,15		47,44		
187	711491272RZ1	Izolace tlaková, ochranná textilie svislá včetně dodávky textilie 300 g/m2	m2	87,37	83,70	7 312,99
		ochrana zateplení zákl.zdiva:(14,99+19,93+24,43+10,8+0,365+14,55+3,975+10,35+1,7*2)*0,85		87,37		
188	62855000	Pás modifikovaný asfaltový proti pronikání radonu SLOŽENÍ PÁSU: - jemnozrný minerální posyp - směs asfaltu modifikovaného termoplastickým kaučukem typu SBS s minerálními plnivý v celkové tloušťce min. 1 mm - spřažená nosná vložka z hliníkové fólie + skelná rohož o celkové plošné hmotnosti min. 100 g/m2 - směs asfaltu modifikovaného termoplastickým kaučukem typu SBS s minerálními plnivý v celkové tloušťce min. 1 mm - lehce tavitelná polymerní fólie	m2	923,10	118,00	108 926,12
		hydroizolace vč.prořezu a přesahů:343,762*2*1,15+57,587*2*1,15		923,10		
189	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	5,33	696,60	3 715,77
Celkem za		711 Izolace proti vodě				270 836,66
Díl: 713		Izolace tepelné				
190	71301Rpol	Izolace tepelná střeš šikmo nadkroevní do 30° tl.do 160mm, vč.systémových šroubů pro kotvení	m2	361,95	153,00	55 378,35
		nadkroevní izolace střešy:20,1*7,75*2+4,5*5,6*2		361,95		
191	713111121R00	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem	m2	45,20	77,40	3 498,48
		tep.isolace stropu nad m.č.1.01:5,37		5,37		
		tep.isolace stropu nad m.č.1.20:39,83		39,83		
192	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	387,89	21,60	8 378,42
		montáž podlahových systémových desek:				
		1NP:				
		skladba P 08:25,45		25,45		
		skladba P 09:99,95		99,95		
		skladba P 10:46,9		46,90		
		2NP:				
		skladba P16:25,45		25,45		
		skladba P17:143,24		143,24		
		skladba P18:46,9		46,90		
193	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	278,16	21,60	6 008,26
		2NP:				
		skladba P14:11,45+4,14		15,59		
		skladba P15:7,82+3,72+3,98+1,8+7,38+2		26,70		
		skladba P16:25,45		25,45		
		skladba P17:14,21+18,81+68,6+41,62		143,24		
		skladba P18:46,9		46,90		
		skladba P19:4,2+6,56+3,88+0,7*2+4,24		20,28		

Soupis prací

Stavba :	2015/135 Výstavba nového pavilonu v areálu MŠ K.Ša	Rozpočet: 01
Objekt :	01 SO 01 Vlastní objekt	SO 01 Vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
194	713121121R00	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá	m2	290,68	40,50	11 772,54
		1NP:				
		skladba P 01:5,37		5,37		
		skladba P 02:4,56		4,56		
		skladba P 03:11,34		11,34		
		skladba P 04:6,33+3,16+2,82		12,31		
		skladba P 05:39,83		39,83		
		skladba P 06:4,14		4,14		
		skladba P 07:3,98+1,8+3,72+4,2		13,70		
		skladba P 08:25,45		25,45		
		skladba P 09:12,54+18,81+68,6		99,95		
		skladba P 10:46,9		46,90		
		skladba P 11:0,7*2+3,88+6,92+4,2+2,74		19,14		
		skladba P 12:0,99		0,99		
		skladba P13a:7		7,00		
195	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	19,39	86,40	1 675,30
		dilatace zdiva výtahu:				
		1NP:1,5*3,775+1,3*3,775		10,57		
		2NP:1,5*3,15+1,3*3,15		8,82		
196	713141221RP4	Montáž parozábrany, ploché střechy, přelep. spojů 170 g/m2, vč.dodávky	m2	361,95	42,00	15 201,90
		parozábrana střechy:20,1*7,75*2+4,5*5,6*2		361,95		
197	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	568,84	22,00	12 514,48
		1NP:				
		skladba P 01:5,37		5,37		
		skladba P 02:4,56		4,56		
		skladba P 03:11,34		11,34		
		skladba P 04:12,31		12,31		
		skladba P 05:39,83		39,83		
		skladba P 06:4,14		4,14		
		skladba P 07:13,7		13,70		
		skladba P 08:25,45		25,45		
		skladba P 09:99,95		99,95		
		skladba P 10:46,9		46,90		
		skladba P 11:19,14		19,14		
		skladba P 12:0,99		0,99		
		skladba P13a:7		7,00		
		2NP:				
		skladba P14:15,59		15,59		
		skladba P15:26,7		26,70		
		skladba P16:25,45		25,45		
		skladba P17:143,24		143,24		
		skladba P18:46,9		46,90		
		skladba P19:20,28		20,28		
198	713191221R00	Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč.dodávky	m	466,34	17,10	7 974,41
		1NP:115,62+17,8+92,9		226,32		
		2NP:68,97+30,75+17,8+122,5		240,02		
199	28375767	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 Z	m3	43,33	1 270,00	55 028,59
		1NP:				
		skladba P 01:5,37*0,14*1,03		0,77		
		skladba P 02:4,56*0,14*1,03		0,66		

Soupis prací

Stavba :	2015/135 Výstavba nového pavilonu v areálu MŠ K.Ša	Rozpočet: 01	
Objekt :	01 SO 01 Vlastní objekt		SO 01 Vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		skladba P 03:11,34*0,16*1,03		1,87		
		skladba P 04:12,31*0,16*1,03		2,03		
		skladba P 05:39,83*0,14*1,03		5,74		
		skladba P 06:4,14*0,16*1,03		0,68		
		skladba P 07:13,7*0,16*1,03		2,26		
		skladba P 08:25,45*0,14*1,03		3,67		
		skladba P 09:99,95*0,14*1,03		14,41		
		skladba P 10:46,9*0,14*1,03		6,76		
		skladba P 11:19,14*0,16*1,03		3,15		
		skladba P 12:0,99*0,16*1,03		0,16		
		skladba P13a:7*0,16*1,03		1,15		
200	28376593	Deska izolační nadkroevní PUR 1765x1175x160mm	m2	390,91	720,00	281 452,32
		<p>Nadkroevní střešní PUR tepelná izolace oboustranně kaširovaná v hliníkové fólii. Horní strana je opatřena silnou pojistnou hydroizolací z pěnového PE o tloušťce 4mm s přesahem k přelepení horizontálních a vertikálních spojů. Přesahy jsou samolepicí.</p> <p>Spodní strana je kaširována hliníkovou fólií. Panel je opatřen zámkem typu pero/drážka.</p>				
		nadkroevní izolace střechy:361,95*1,08		390,91		
201	286004251	Deska systémová podlahová tl.10mm	m2	226,37	145,00	32 823,58
		podlahové systémové desky vč.profezu:				
		2NP:				
		skladba P16:25,45*1,05		26,72		
		skladba P17:143,24*1,05		150,40		
		skladba P18:46,9*1,05		49,25		
202	28600620	Deska systémová podlahová 30-2 1450x850 mm	m2	180,92	182,00	32 926,53
		podlahové systémové desky vč.profezu:				
		1NP:				
		skladba P 08:25,45*1,05		26,72		
		skladba P 09:99,95*1,05		104,95		
		skladba P 10:46,9*1,05		49,25		
203	631508296	Pás izolační z minerální plsti tl 220 mm	m2	47,00	217,00	10 199,00
		tep.izolace stropu nad m.č. 1.01:6		6,00		
		tep.izolace stropu nad m.č. 1.20:41		41,00		
204	63150903	Deska z minerální plsti podlahová tl. 20 mm	m2	226,37	102,00	23 089,69
		2NP:				
		skladba P16:25,45*1,05		26,72		
		skladba P17:143,24*1,05		150,40		
		skladba P18:46,9*1,05		49,25		
205	63150905	Deska z minerální plsti podlahová tl. 30 mm	m2	65,70	132,00	8 672,20
		2NP:				
		skladba P14:15,59*1,05		16,37		
		skladba P15:26,7*1,05		28,04		
		skladba P19:20,28*1,05		21,29		
206	63150906	Deska z minerální plsti podlahová tl. 35 mm	m2	21,29	307,80	6 554,29
		2NP:				
		skladba P19:20,28*1,05		21,29		
207	63150924	Deska akustická z minerální viny, tl. 30 mm	m2	20,36	235,80	4 800,77

Soupis prací

Stavba :	2015/135 Výstavba nového pavilonu v areálu MŠ K.Ša	Rozpočet: 01
Objekt :	01 SO 01 Vlastní objekt	SO 01 Vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dilatace zdíva výtahu:19,39*1,05		20,36		
208	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	4,89	702,90	3 439,23
	Celkem za	713 Izolace tepelné				581 388,35
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
209	762332110R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2	m	61,60	94,86	5 843,38
		montáž prvků krovu:				
		pozednice 14/6:20*2+5,4*4		61,60		
210	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	m	207,00	123,17	25 495,16
		montáž prvků krovu:				
		kleštiny 10/18:10,35*20		207,00		
211	762332130R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 288 cm2	m	307,00	165,24	50 728,68
		montáž prvků krovu:				
		sloupky 16/16:0,5*10		5,00		
		krokve 12/20:7,55*2*20		302,00		
212	762332140R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 450 cm2	m	39,90	178,25	7 111,98
		montáž prvků krovu:				
		vaznice 18/24:15,2*2		30,40		
		vaznice 20/34:4,75*2		9,50		
213	762335120R00	Montáž krokví vlašských do 288 cm2	m	58,80	22,19	1 304,48
		montáž prvků krovu:				
		vlašské krokve 10/20:4,9*12		58,80		
214	762341220R00	M. bedn.střech rovn. z aglomer.desek šroubováním	m2	723,90	64,26	46 517,81
		bednění střechy:				
		spodní (OSB II.18mm):20,1*7,75*2+4,5*5,6*2		361,95		
		horní (OSB II.25mm):20,1*7,75*2+4,5*5,6*2		361,95		
215	762341630R00	Bednění okapových říms z desek tvrdých	m2	15,02	172,89	2 597,24
		bednění římsy:24,6*2*0,3+0,15*0,35*5		15,02		
216	762342203RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost latí 22 - 36 cm včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	361,95	74,21	26 858,50
		laťování střechy:20,1*7,75*2+4,5*5,6*2		361,95		
217	762342204RT4	Montáž laťování střech, svislé, vzdálenost 100 cm včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	361,95	26,78	9 691,21
		kontralaťování střechy:20,1*7,75*2+4,5*5,6*2		361,95		
218	762343101R00	Montáž roštu pro tepelnou izolaci	m	196,80	27,54	5 419,87
		podélné latě u říms (dle detailu D2):				
		60/60:24,6*2		49,20		
		40/60:24,6*2		49,20		
		podélné latě u hřebene (dle detailu D1):				
		60/60:24,6*2		49,20		
		podélné fošny u hřebene (dle detailu D1):				
		40/120:24,6*2		49,20		
219	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	34,57	901,94	31 179,89
		prvky krovu:				
		pozednice 14/6:61,6*0,14*0,06		0,52		
		kleštiny 10/18:207*0,1*0,18		3,73		
		sloupky 16/16:5*0,16*0,16		0,13		
		krokve 12/20:302*0,12*0,2		7,25		
		vaznice 18/24:30,4*0,18*0,24		1,31		
		vaznice 20/34:9,5*0,2*0,34		0,65		
		OSB:361,95*0,018+15,0225*0,025+361,95*0,025		15,94		
		latě a kontralatě:361,95*0,04*0,06*1,5+361,95*0,04*0,06*3,5		4,34		

Soupis prací

Stavba :	2015/135 Výstavba nového pavilonu v areálu MŠ K.Sa	Rozpočet: 01
Objekt :	01 SO 01 Vlastní objekt	SO 01 Vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		podélné latě u říms (dle detailu D2) 40/60:49,2*0,06*0,04		0,12		
		podélné latě u říms (dle detailu D2) 60/60:49,2*0,06*0,06		0,18		
		podélné latě u hřebene (dle detailu D1) 60/60:49,2*0,06*0,06		0,18		
		podélné fošny u hřebene (dle detailu D1) 40/120:49,2*0,04*0,12		0,24		
220	76291111R00	Impregnace řeziva máčením proti škůdcům	m2	422,04	10,71	4 520,01
		prvky krovu:				
		pozednice 14/6:61,6*0,4		24,64		
		kleštiny 10/18:207*0,56		115,92		
		sloupky 16/16:5*0,64		3,20		
		krokve 12/20:302*0,64		193,28		
		vaznice 18/24:30,4*0,84		25,54		
		vaznice 20/34:9,5*1,08		10,26		
		podélné latě u říms (dle detailu D2) 40/60:49,2*0,2		9,84		
		podélné latě u říms (dle detailu D2) 60/60:49,2*0,24		11,81		
		podélné latě u hřebene (dle detailu D1) 60/60:49,2*0,24		11,81		
		podélné fošny u hřebene (dle detailu D1) 40/120:49,2*0,32		15,74		
221	76201Rpol	Kotvení pozednic - pásovina 50/5mm, dl.800mm vč.spoj.materiálu a nátěru, dod.a mont. 20*2*12*2	kus	64,00 64,00	110,93	7 099,20
222	76202Rpol	Kotvení sloupků - zalom.pásovina 50/5mm,dl.2x100mm vč.spoj.materiálu a nátěru, dod.a mont. 10	kus	10,00 10,00	187,43	1 874,25
223	76203Rpol	Provedení zvýšeného hřebene střechy dle detailu D1 vč.lať, fošen, OSB a kotev.prvků, dod.a mont. hřeben střechy.20,1+4,5	m	24,60 24,60	187,43	4 610,66
224	60510055	Lať profil dřevěný 60/40 mm l = 3 m a výše podélné latě u říms (dle detailu D2) 40/60:49,2*1,1	m	54,12 54,12	10,71	579,63
225	60510057	Lať profil dřevěný 60/60 mm l = 3 m a výše podélné latě u říms (dle detailu D2) 60/60:49,2*1,1 podélné latě u hřebene (dle detailu D1) 60/60:49,2*1,1	m	108,24 54,12 54,12	16,07	1 738,88
226	60512600	Fošna SM/JD omít.l.jak.tl.4,5 dl. 200-350 š.10-16 podélné fošny u hřebene (dle detailu D1) 40/120:49,2*0,04*0,12*1,1	m3	0,26 0,26	4 437,00	1 152,73
227	60515236	Hranič SM/JD, třídy S10/C24 prvky krovu vč.profezu: pozednice 14/6:61,6*0,14*0,06*1,1 kleštiny 10/18:207*0,1*0,18*1,1 sloupky 16/16:5*0,16*0,16*1,1 krokve 12/20:302*0,12*0,2*1,1 vaznice 18/24:30,4*0,18*0,24*1,1	m3	14,94 0,57 4,10 0,14 7,97 1,44	5 057,50	75 541,85

Soupis prací

Stavba :	2015/135 Výstavba nového pavilonu v areálu MS K.Sa	Rozpočet: 01
Objekt :	01 SO 01 Vlastní objekt	SO 01 Vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		vaznice 20/34:9,5*0,2*0,34*1,1		0,71		
228	60726121	Deska dřevoštěpková OSB P+D tl. 18 mm bednění střechy: spodní (OSB tl.18mm):361,95*1,1	m2	398,15	166,01	66 094,06
229	60726123	Deska dřevoštěpková OSB P+D tl. 25 mm bednění střechy: horní (OSB tl.25mm):361,95*1,1 bednění římsy: 15,0225*1,1	m2	414,67	225,25	93 404,37
230	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	22,80	722,50	16 469,99
Celkem za		762 Konstrukce tesařské				485 833,81
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
231	76401Rpol	Zastřešení z ocel plechu na dvojitou stojat. drážku tl.0,6mm,povrchová úprava HB polyester,dod.a mont. Včetně spojovacího materiálu. krytina střechy 20,1*7,75*2+4,5*5,6*2	m2	361,95	491,60	177 934,62
232	76402Rpol	Hřeben z ocel plechu tl.0,6mm, viz detail D1 rš.cca 760mm, povrchová úprava HB polyester, d+m Včetně spojovacího materiálu. dle výkresu střechy a detailu D1:20,1+4,5	m	24,60	278,00	6 838,80
233	76403Rpol	Štitové lemování z ocel.plechu tl.0,6mm povrchová úprava HB polyester, dod. mont. Včetně spojovacího materiálu. štitové lemování:7,75*4+5,6	m	36,60	321,00	11 748,60
234	76404Rpol	Lemování ke zdi podélné z ocel.plechu tl.0,6mm rš.400mm, povrchová úprava HB polyester, d+m 5,5	m	5,50	312,00	1 716,00
235	76405Rpol	Komínek odvětrávací DN 110mm izolovaný ocel.plech tl.0,6mm, HB polyester, d+m Včetně spojovacího materiálu. 3	kus	3,00	1 069,00	3 207,00
236	76406Rpol	Okapový plech z ocel.plechu tl.0,6mm, rš.500mm povrchová úprava HB polyester, dod.a mont. 24,6*2	m	49,20	491,00	24 157,20
237	76407Rpol	Oplechování římsy z ocel.plechu tl.0,6mm, rš.500mm povrchová úprava HB polyester, dod.a mont. 24,6*2+0,2*5	m	50,20	364,00	18 272,80
238	76408Rpol	Lemování hřebene podélné z ocel.plechu tl.0,6mm rš.350mm, povrchová úprava HB polyester, d+m viz detail D1:24,6*2	m	49,20	363,00	17 859,60
239	76409Rpol	Detail ukončení hřebene z ocel.plechu tl.0,6mm povrchová úprava HB polyester, d+m viz detail D1:3	kus	3,00	385,00	1 155,00
240	764908102RT2	Kotlík žlabový kónický, vel.žlabu 150 mm ocel.plech tl.0,6mm, HB polyester, dod.a mont. 5	kus	5,00	338,00	1 690,00
241	764908105RT2	Žlab podokapní půlkruhový, velikost 150 mm ocel.plech tl.0,6mm, HB polyester, dod.a mont. Dodávka a montáž podokapního půlkruhového žlabu včetně háků, čel, spojek žlabu a správkové barvy. okap žlabu 20,1+4,5+24,6	m	49,20	387,00	19 040,40
242	764908109RT2	Odpadní trouby kruhové z plechu tl.0,6mm, D 100 mm povrchová úprava HB polyester, dod.a mont. Dodávka a montáž kruhových odpadních trub včetně mezikusů, kolen, objímek a správkové barvy. okapní svody:7,1*5	m	35,50	497,00	17 643,50

Soupis prací

Stavba :	2015/135 Výstavba nového pavilonu v areálu MŠ K.Sa	Rozpočet: 01
Objekt :	01 SO 01 Vlastní objekt	SO 01 Vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
243	764908302RT3	Oplechování parapetů, rš 250 mm plech tl.0,6mm, povrch.úprava HB polyester, d+m 1NP 2,25*5+0,875*9 2NP 2,25*6+0,875*14	m	44,88 19,13 25,75	381,00	17 097,38
244	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	3,30	1 248,30	4 116,17
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				322 477,07
Díl: 765		Krytiny tvrdé				
245	765331662R00	Větrací mřížka univerzální (provětrání střechy) dod.a mont. provětrání u říms:24,6*2*2	m	98,40 98,40	55,00	5 412,00
246	765799313R00	Montáž fólie na bednění přibitím, přelepení spojů pojistná hydroizolace střechy:20,1*7,75*2+4,5*5,6*2 pojistná hydroizolace římsy:24,6*2*0,4+0,2*0,4*5 pojistná hydroizolace hřebene:24,6*0,35*2+24,6*0,15*2	m2	406,63 361,95 20,08 24,60	31,00	12 605,53
247	67352440	Fólie separační a mikroventilační 406,63*1,12	m2	455,43 455,43	85,00	38 711,18
248	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	t	0,26	765,90	197,31
Celkem za		765 Krytiny tvrdé				56 926,02
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
249	766601211RT3	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska folie š.100 mm, páska tl. 6 mm, š. 20 mm AL stěna 3*2+2,7*2 plast.prvky:1,1*4+2,1*6+1*2+1,1*2+2,1*2+2,25+1,5*4+0,875+2,25*9+2*12 0,875*2+1,5*10+2,25+1,5*2+0,875*19+1,5*38+0,875*2+0,56*4	m	189,79 11,40 78,78 99,62	147,60	28 013,00
250	766601229RT1	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska PT folie š. 50 mm; PP folie š. 50 mm+páska tl.2 mm plast.prvky:2,25+0,875+2,25*9 0,875*2+2,25+0,875*19+0,875*2	m	45,75 23,38 22,38	329,40	15 070,05
251	76601Rpol	T1 Vnitřní dřev.dveře 80/197cm, plně, EW30 DP3 vč.obložk.zárubně, kování, bezpeč.kování, d+m viz detailní popis v tabulce truhlářských prvků PD !!!:1	kus	1,00 1,00	11 025,00	11 025,00
252	76602Rpol	T2 Vnitřní dřev.dveře 90/197cm, plně, EW15 DP3 vč.obložk.zárubně, kování, panikové kování, d+m viz detailní popis v tabulce truhlářských prvků PD !!!:2	kus	2,00 2,00	11 025,00	22 050,00
253	76603Rpol	T3 Vnitřní dřev.dveře 90/197cm, plně, EW15 DP3 vč.obložk.zárubně, kování, bezpeč.kování, d+m viz detailní popis v tabulce truhlářských prvků PD !!!:3	kus	3,00 3,00	8 325,00	24 975,00
254	76604Rpol	T4 Vnitřní dřev.dveře 90/197cm, plně, EW15 DP3 vč.obložk.zárubně, kování, bezpeč.kování, d+m viz detailní popis v tabulce truhlářských prvků PD !!!:1	kus	1,00 1,00	7 425,00	7 425,00
255	76605Rpol	T5 Vnitřní dřev.dveře 90/197cm, plně vč.obložk.zárubně, kování, d+m viz detailní popis v tabulce truhlářských prvků PD !!!:2	kus	2,00 2,00	5 625,00	11 250,00
256	76606Rpol	T6 Vnitřní dřev.dveře 90/197cm, částečně prosklené vč.obložk.zárubně, kování, bezpeč.skló, d+m viz detailní popis v tabulce truhlářských prvků PD !!!:4	kus	4,00 4,00	7 425,00	29 700,00
257	76607Rpol	T7 Vnitřní dřev.dveře 90/197cm, částečně prosklené vč.obložk.zárubně, kování, bezpeč.skló, d+m viz detailní popis v tabulce truhlářských prvků PD !!!:2	kus	2,00 2,00	7 425,00	14 850,00
258	76608Rpol	T8 Vnitřní dřev.dveře 90/197cm, částečně prosklené vč.obložk.zárubně, kování, bezpeč.skló, d+m viz detailní popis v tabulce truhlářských prvků PD !!!:2	kus	2,00 2,00	9 225,00	18 450,00

Soupis prací

Stavba :	2015/135 Výstavba nového pavilonu v areálu MŠ K.Ša	Rozpočet: 01	
Objekt :	01 SO 01 Vlastní objekt		SO 01 Vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
259	76609Rpol	T9 Vnitřní dřev.dveře 80/197cm, plně vč.obložk.zárubně, kování, d+m viz detailní popis v tabulce truhlářských prvků PD !!!:2	kus	2,00 2,00	5 625,00	11 250,00
260	76610Rpol	T10 Vnitřní dřev.dveře 80/197cm, plně vč.obložk.zárubně, kování, větr.mřížky, d+m viz detailní popis v tabulce truhlářských prvků PD !!!:3	kus	3,00 3,00	4 725,00	14 175,00
261	76611Rpol	T11 Vnitřní dřev.dveře 80/197cm, plně vč.obložk.zárubně, kování, d+m viz detailní popis v tabulce truhlářských prvků PD !!!:2	kus	2,00 2,00	5 625,00	11 250,00
262	76612Rpol	T12 Vnitřní dřev.dveře 80/197cm, plně vč.obložk.zárubně, kování, d+m viz detailní popis v tabulce truhlářských prvků PD !!!:3	kus	3,00 3,00	5 625,00	16 875,00
263	76613Rpol	T13 Vnitřní dřev.dveře 60/197cm, plně vč.obložk.zárubně, kování, d+m viz detailní popis v tabulce truhlářských prvků PD !!!:2	kus	2,00 2,00	5 625,00	11 250,00
264	76614Rpol	T14 Vnitřní dřev.obložka otvoru 110/197cm tl.zdiva 300mm, d+m viz detailní popis v tabulce truhlářských prvků PD !!!:2	kus	2,00 2,00	4 725,00	9 450,00
265	76615Rpol	T15 Vnitřní dřev.obložka otvoru 110/270cm tl.zdiva 300mm, d+m viz detailní popis v tabulce truhlářských prvků PD !!!:2	kus	2,00 2,00	5 625,00	11 250,00
266	76616Rpol	T16 Vnitřní dřevěné okno 90/110cm, fixní bezpečn.sklo, d+m viz detailní popis v tabulce truhlářských prvků PD !!!:2	kus	2,00 2,00	4 725,00	9 450,00
267	76617Rpol	T17 Vnitřní dřevěné podávací okno 90/135cm dolní křídlo výsuvné, bezpečn.sklo, d+m viz detailní popis v tabulce truhlářských prvků PD !!!:2	kus	2,00 2,00	6 255,00	12 510,00
268	76618Rpol	T18 Vnitřní parapetní dřevotřísková deska tl.35mm dl.900mm, hl.220mm, d+m viz detailní popis v tabulce truhlářských prvků PD !!!:2	kus	2,00 2,00	135,00	270,00
269	76619Rpol	T19 Vnitřní parapetní dřevotřísková deska tl.35mm dl.900mm, hl.160mm, d+m viz detailní popis v tabulce truhlářských prvků PD !!!:2	kus	2,00 2,00	108,00	216,00
270	76620Rpol	T20 Vnitřní parapetní dřevotřísková deska tl.30mm dl.875mm, hl.250mm, d+m viz detailní popis v tabulce truhlářských prvků PD !!!:16	kus	16,00 16,00	153,00	2 448,00
271	76621Rpol	T21 Vnitřní parapetní dřevotřísková deska tl.30mm dl.2250mm, hl.250mm, d+m viz detailní popis v tabulce truhlářských prvků PD !!!:10	kus	10,00 10,00	225,00	2 250,00
272	76622Rpol	T22 Vnitřní dřevěný práh dveří dl.900mm hl.115mm, dub, d+m viz detailní popis v tabulce truhlářských prvků PD !!!:1	kus	1,00 1,00	108,00	108,00
273	76623Rpol	T23 Dřevěná vestavěná policová skříň 210/300cm viz nákres v tabulce prvků, d+m viz detailní popis v tabulce truhlářských prvků PD !!!:1	kus	1,00 1,00	29 250,00	29 250,00
274	76624Rpol	T24 Dřevěná vestavěná policová skříň 210/307cm viz nákres v tabulce prvků, d+m viz detailní popis v tabulce truhlářských prvků PD !!!:1	kus	1,00 1,00	30 150,00	30 150,00
275	76625Rpol	T25a Sestava kuchyňské linky, vč.zákrytové skříňky viz nákres v tabulce prvků, dl.3+1,95+1,5m, d+m Včetně pracovní desky, zápusného dřezu. Bez vestavěných spotřebičů (vestavěná myčka, vestavěná chladnice). viz detailní popis v tabulce truhlářských prvků PD !!!:2	kus	2,00 2,00	58 050,00	116 100,00
276	76626Rpol	T25b Vestavná myčka do kuchyňské linky dod.a mont. viz detailní popis v tabulce truhlářských prvků PD !!!:2	kus	2,00 2,00	9 000,00	18 000,00

Soupis prací

Stavba :	2015/135 Výstavba nového pavilonu v areálu MŠ K.Ša	Rozpočet: 01
Objekt :	01 SO 01 Vlastní objekt	SO 01 Vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
277	76627Rpol	T25c Vestavná lednice do kuchyňské linky dod a mont. <i>viz detailní popis v tabulce truhlářských prvků PD !!!:2</i>	kus	2,00 2,00	9 000,00	18 000,00
278	76628Rpol	T26 Dřevěné průběžné madlo, osaz.ve 2 rovinách viz nákres v tabulce prvků, dl.2x12,6+7,8m, d+m <i>viz detailní popis v tabulce truhlářských prvků PD !!!:1</i>	kus	1,00 1,00	13 050,00	13 050,00
279	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	7 691,59	1,80	13 844,86
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				533 954,91
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
280	76755Rpol	Podhled minerální, dod.a mont. kazety 60x120cm pro venk.prostředí, tl. 15 mm <i>podhled m.č. 1.20:39,83</i>	m2	39,83 39,83	545,00	21 707,35
281	767586101RU3	Nosný rošt podhledu, dod.a mont. modul 60 x 120cm, antikoroziní profily <i>Včetně spojovacího materiálu podhled m.č. 1.20:39,83</i>	m2	39,83 39,83	529,00	21 070,07
282	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg <i>ocel.výztuhy filmsy dle detailu D2: pásovina 100/5:(0,18+0,2)*3,93*52</i>	kg	77,66 77,66	106,00	8 231,62
283	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg <i>ocel.profilu v 2NP: I 80:8,61 U 100:30,74</i>	kg	39,35 8,61 30,74	34,00	1 337,90
284	767995106R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg <i>ocel.profilu v 1NP: I 260:259,78 I 240:253,4 L 160/160/10:44,62 I 100:28,36</i>	kg	586,16 259,78 253,40 44,62 28,36	25,00	14 654,00
285	76701Rpol	Z1 Prosklená vstupní AL stěna 300/270cm, vč.dveří detailní popis viz tabulka prvků, bezpeč.skl. d+m <i>viz detailní popis v tabulce zámečnických prvků PD !!!:1</i>	kus	1,00 1,00	145 550,00	145 550,00
286	76702Rpol	Z2 Ocelové únikové schodiště, 2ramena+mezipodesta vč.zábradlí, viz výkres tvaru, d+m <i>viz detailní popis v tabulce zámečnických prvků PD !!!:1</i>	kus	1,00 1,00	155 000,00	155 000,00
287	76703Rpol	Z3 Ocelové zábradlí venkovní rampy, oboustranné vč.zábradlí, viz výkres tvaru, d+m <i>viz detailní popis v tabulce zámečnických prvků PD !!!:1</i>	kus	1,00 1,00	30 500,00	30 500,00
288	76704Rpol	Z4 Sestava - ocel.žebřík vč.podesty a ochran.košě viz nákres a popis v tabulce prvků, d+m <i>viz detailní popis v tabulce zámečnických prvků PD !!!:1</i>	kus	1,00 1,00	32 000,00	32 000,00
289	76705Rpol	Z5 Sestava - ocel.prvky kotev průběžného madla dl.madla 2x12,6+2x7,8m, vč.kotvení, d+m <i>viz detailní popis v tabulce zámečnických prvků PD !!!:1</i>	kus	1,00 1,00	32 500,00	32 500,00
290	76706Rpol	Z6 Protidešťová AL žaluzie 200/200mm vč.sítě proti hmyzu, d+m <i>viz detailní popis v tabulce zámečnických prvků PD !!!:5</i>	kus	5,00 5,00	3 500,00	17 500,00
291	76707Rpol	Z7 Dviřka Al před čistící kusy 150/300mm dod.a mont. <i>viz detailní popis v tabulce zámečnických prvků PD !!!:4</i>	kus	4,00 4,00	350,00	1 400,00
292	76708Rpol	Z8 Přechodové a dilatační podlahové lišty připevnění šroubováním, dod.a mont. <i>viz detailní popis v tabulce zámečnických prvků PD !!!:41</i>	m	41,00 41,00	120,00	4 920,00
293	76709Rpol	Z9 Ocelová konzola pro zavěš.žebříku v prac.poloze žár.zinek, dod.a mont.	kus	1,00	5 000,00	5 000,00

Soupis prací

Stavba :	2015/135 Výstavba nového pavilonu v areálu MŠ K.Ša	Rozpočet: 01	
Objekt :	01 SO 01 Vlastní objekt		SO 01 Vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		viz detailní popis v tabulce zámečnických prvků PD !!!:1		1,00		
294	76710Rpol	Z10 Ocelová konzola pro zavěš. žebříku v klidu žár.zinek, dod.a mont.	kus	1,00	1 500,00	1 500,00
		viz detailní popis v tabulce zámečnických prvků PD !!!:1		1,00		
295	13322800	Tyč ocelová plochá jakost 11375 100x 5 mm	T	0,09	16 850,00	1 438,99
		ocel.výztuhy římsy dle detailu D2:				
		pásovina 100/5:0,0776568*1,1		0,09		
296	13380510	Tyč průřezu I 80, střední, jakost oceli 11375	T	0,01	20 040,00	190,38
		ocel.profilů v 2NP:				
		I 80:0,00861*1,1		0,01		
297	13380615	Tyč průřezu I 100, střední, jakost oceli 11375	T	0,03	17 860,00	557,23
		ocel.profilů v 1NP:				
		I 100:0,02836*1,1		0,03		
298	13384425	Tyč průřezu U 100, střední, jakost oceli 11375	T	0,03	16 880,00	570,54
		ocel.profilů v 2NP:				
		U 100:0,03074*1,1		0,03		
299	13432580	Úhelník rovnoramenný L jakost 11375 160x160x10 mm	T	0,05	29 430,00	1 445,01
		ocel.profilů v 1NP:				
		L 160/160/10:0,04462*1,1		0,05		
300	13480925	Tyč průřezu I 240, hrubé, jakost oceli 11375	T	0,28	19 540,00	5 445,80
		ocel.profilů v 1NP:				
		I 240:0,2534*1,1		0,28		
301	13480930	Tyč průřezu I 260, hrubé, jakost oceli 11375	T	0,29	19 540,00	5 584,53
		ocel.profilů v 1NP:				
		I 260:0,25978*1,1		0,29		
302	31101Rpol	Kotva lepená M12 dod.a mont.	kus	28,00	285,00	7 980,00
		kotvení venk.zábradlí rampy:6*2		12,00		
		kotvení únik.schodiště:4*4		16,00		
303	31102Rpol	Kotva lepená M16 dod.a mont.	kus	32,00	305,00	9 760,00
		kotvení venk.zábradlí rampy:4*8		32,00		
304	55399999	Ocelové výrobky - kotvy a spojky-atypické prvky	kg	55,00	62,00	3 410,00
		1NP:55		55,00		
305	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	2,00	1 800,00	3 600,00
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				532 853,43
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu				
306	76901Rpol	P1 Plastové vstupní dveře 110/210cm, plné kazet. Uw=1,1 E/m2.K, bezpeč.kování, dod.a mont.	kus	1,00	19 990,00	19 990,00
		Rámy probarvené v odstínu : venkovní rám - tmavě zelená, vnitřní rám - bílá.				
		viz detailní popis v tabulce plastových prvků PD !!!:1		1,00		
307	76902Rpol	P2 Plastové vstupní dveře 110/210cm, plné kazet. Uw=1,1 E/m2.K, bezpeč.kování, EW15 DP3, d+m	kus	1,00	19 990,00	19 990,00
		Rámy probarvené v odstínu : venkovní rám - tmavě zelená, vnitřní rám - bílá.				
		viz detailní popis v tabulce plastových prvků PD !!!:1		1,00		
308	76903Rpol	P3 Plastové vstupní dveře 100/210cm, plné kazet. Uw=1,1 E/m2.K, bezpeč.kování, EW30 DP3, d+m	kus	1,00	19 990,00	19 990,00

Soupis prací

Stavba :	2015/135 Výstavba nového pavilonu v areálu MŠ K.Ša	Rozpočet: 01
Objekt :	01 SO 01 Vlastní objekt	SO 01 Vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Rámy probarvené v odstínu : venkovní rám - tmavě zelená, vnitřní rám - bílá viz detailní popis v tabulce plastových prvků PD !!!:1		1,00		
309	76904Rpol	P4 Plastové vstupní dveře 110/210cm, část prosklené Uw=1,1 E/m2.K, bezpeč.kování, dod.a mont.	kus	2,00	19 350,00	38 700,00
		Rámy probarvené v odstínu : venkovní rám - tmavě zelená, vnitřní rám - bílá viz detailní popis v tabulce plastových prvků PD !!!:2		2,00		
310	76905Rpol	P5 Plastová sestava 2 oken 87,5+137,5/150cm Uw=1,1 E/m2.K, bezpečn.sklo, dod.a mont.	kus	1,00	9 250,00	9 250,00
		Rámy probarvené v odstínu : venkovní rám - tmavě zelená, vnitřní rám - bílá viz detailní popis v tabulce plastových prvků PD !!!:1		1,00		
311	76906Rpol	P6 Plastové okno fixní 87,5/150cm Uw=1,1 E/m2.K, bezpečn.sklo, dod.a mont.	kus	1,00	6 150,00	6 150,00
		Rámy probarvené v odstínu : venkovní rám - tmavě zelená, vnitřní rám - bílá viz detailní popis v tabulce plastových prvků PD !!!:1		1,00		
312	76907Rpol	P7 Plastová sestava 2 oken 87,5+137,5/200cm Uw=1,1 E/m2.K, izolační dvojsklo, dod.a mont.	kus	4,00	15 850,00	63 400,00
		Rámy probarvené v odstínu : venkovní rám - tmavě zelená, vnitřní rám - bílá viz detailní popis v tabulce plastových prvků PD !!!:4		4,00		
313	76908Rpol	P8 Plastové okno 87,5/200cm 2dílné, OV+V Uw=1,1 E/m2.K, izolační dvojsklo, dod.a mont.	kus	2,00	8 750,00	17 500,00
		Rámy probarvené v odstínu : venkovní rám - tmavě zelená, vnitřní rám - bílá viz detailní popis v tabulce plastových prvků PD !!!:2		2,00		
314	76909Rpol	P9 Plastová sestava 2 oken 87,5+137,5/150cm Uw=1,1 E/m2.K, izolační dvojsklo, dod.a mont.	kus	5,00	12 150,00	60 750,00
		Rámy probarvené v odstínu : venkovní rám - tmavě zelená, vnitřní rám - bílá viz detailní popis v tabulce plastových prvků PD !!!:5		5,00		
315	76910Rpol	P10 Plastová sestava 2 oken 87,5+137,5/150cm Uw=1,1 E/m2.K, izolační dvojsklo, dod.a mont.	kus	1,00	10 750,00	10 750,00
		Rámy probarvené v odstínu : venkovní rám - tmavě zelená, vnitřní rám - bílá viz detailní popis v tabulce plastových prvků PD !!!:1		1,00		
316	76911Rpol	P11+P12+P13 Plast.okno 87,5/150cm 1dílné, O+V Uw=1,1 E/m2.K, izolační dvojsklo, dod.a mont.	kus	19,00	5 750,00	109 250,00

Soupis prací

Stavba :	2015/135 Výstavba nového pavilonu v areálu MŠ K.Ša	Rozpočet: 01
Objekt :	01 SO 01 Vlastní objekt	SO 01 Vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Rámy probarvené v odstínu : venkovní rám - tmavě zelená, vnitřní rám - bílá. viz detailní popis v tabulce plastových prvků PD !!!:19		19,00		
317	76912Rpol	P14 Plastové okno 87,5/56cm 1dílné, vyklápěcí Uw=1,1 E/m2.K, izolační dvojsklo, dod.a mont.	kus	2,00	4 750,00	9 500,00
		Rámy probarvené v odstínu : venkovní rám - tmavě zelená, vnitřní rám - bílá. viz detailní popis v tabulce plastových prvků PD !!!:2		2,00		
Celkem za 769 Otvorové prvky z plastu						385 220,00
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
318	771101210RT2	Penetrace podkladu vč.dod.penetračního nátěru	m2	202,94	27,00	5 479,25
		91,3+23,375+73,41+14,85		202,94		
319	771275206RT1	Obklad keram.schod.stupňů relief.do tmele 20x10 vč.flexi lepidla a flexi spár.hmoty	m2	14,85	549,00	8 152,65
		obklad schodiště do 2NP: nášlapy:1,35*22*0,3		8,91		
		podstupnice:1,35*0,2*22		5,94		
320	771475014RT1	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm vč.flexi lepidla a flexi spár.hmoty	m	93,71	79,20	7 421,83
		sokl ker.podlah: skladba P02:3,67*2+1,2*2-0,8+0,1*2		9,14		
		skladba P03:2,75*2+4,05*2-0,9*2-0,8-3-1,35		6,65		
		skladba P04:2,155*2+1,32*2-1,1-0,9+0,15*2+3,96*2+1,4*2+2,405*2-0,9*2+0,2*2		19,38		
		skladba P05:3,6+10,195*2-1,1*2+0,15*4		22,39		
		skladba P06:2,1*2+2*2-0,9-1,1-0,8		5,40		
		2NP: skladba P14:4,2*2+4,35*2-0,9*4-1,35+2,1*2+2*2-1,1-0,9-0,8		17,55		
		skladba P15:4,35*2+2,7*2-0,9		13,20		
321	771475034RT1	Obklad soklíků keram.stupňov., tmel, H 10 cm vč.flexi lepidla a flexi spár.hmoty	m	26,80	121,50	3 256,20
		sokl schodiště a mezipodest do 2NP:2,1*2+2,4*2+1,35*2+1,65*2+0,3*2+1,2*2+0,2*22*2		26,80		
322	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	120,51	61,20	7 375,21
		93,71+26,8		120,51		
323	771575107RT2	Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel, 20x20 cm vč.flexi lepidla a flexi spár.hmoty	m2	91,70	352,80	32 351,09
		1NP: skladba P 07:13,7		13,70		
		skladba P 08:25,45		25,45		
		2NP: skladba P15:26,7		26,70		
		skladba P16:25,45		25,45		
		venkovní zídka:2,275*0,175		0,40		
324	771575109RT2	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm vč.flexi lepidla a flexi spár.hmoty	m2	23,38	360,00	8 415,00
		1NP: skladba P 06:4,14		4,14		
		2NP: skladba P14:15,59		15,59		

Soupis prací

Stavba :	2015/135 Výstavba nového pavilonu v areálu MŠ K.Ša	Rozpočet: 01
Objekt :	01 SO 01 Vlastní objekt	SO 01 Vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		mezipodesty schodiště do 2NP:1,35*1,35*2		3,65		
325	771575109RV4	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm vč. flexi lepidla a flexi spár.hmoty	m2	73,41	500,40	36 734,36
		1NP:				
		skladba P 01:5,37		5,37		
		skladba P 02:4,56		4,56		
		skladba P 03:11,34		11,34		
		skladba P 04:12,31		12,31		
		skladba P 05:39,83		39,83		
326	771577843R00	Podlahový profil dilatační, výšky 10 mm dod.a mont.	m	13,80	225,90	3 117,42
		1NP:0,8+0,9+1+0,8*2+0,9+3,6+1		9,80		
		2NP:0,9*2+0,8+0,6+0,8		4,00		
327	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	215,34	36,00	7 752,24
		1NP:				
		spoj ker.dlažba/ker.obklad 2,2*2+1*2+2,1*2+1,8*4+1,86*2-0,6*2-0,8*3+2,1*2+2,035*2		26,19		
		4,685*2+5,7*2+4,15*2-0,9*2-0,8		26,47		
		ker.sokl:62,96		62,96		
		2NP:				
		spoj ker.dlažba/ker.obklad 2,8+2,85+3,05+0,15*2+5,7*2+4,685*2+4,15*2-0,9*2-0,8*2+1,85*2+2,1*2		42,57		
		2,2*2+1*2+1,8*4-0,6*2-0,8+2,1*4+0,95*2+3,5*2-0,8*2-0,9		26,40		
		ker.sokl:13,2+17,55		30,75		
328	59701Rpol	Dlažba keramická sli nutá protiskl.R9, 300x300x9mm	m2	56,07	405,00	22 709,89
		1NP:				
		skladba P 04:12,31*1,08		13,29		
		sokl (fezaný) :3		3,00		
		skladba P 06:4,14*1,08		4,47		
		sokl (fezaný) :1		1,00		
		2NP:				
		skladba P14:15,59*1,08		16,84		
		sokl (fezaný) :3		3,00		
		obklad schodiště do 2NP:				
		podstupnice:5,94*1,1		6,53		
		mezipodesty schodiště do 2NP:3,645*1,08		3,94		
		sokl (fezaný) :4		4,00		
329	59702Rpol	Dlažba keramická sli nutá protiskl.R10, 200x200x9mm vhodná pro vlhké provozy	m2	101,53	450,00	45 690,26
		1NP:				
		skladba P 07:13,7*1,08		14,80		
		skladba P 08:25,45*1,08		27,49		
		2NP:				
		skladba P15:26,7*1,08		28,84		
		sokl (fezaný) :2,5		2,50		
		skladba P16:25,45*1,08		27,49		
		venkovní zídka:0,3981*1,08		0,43		
330	59703Rpol	Dlažba keramická sli nutá protiskl.R11, 300x300x9mm mrazuvzdorná	m2	67,60	495,00	33 462,00
		1NP:				
		skladba P 01:5,37		5,37		
		skladba P 02:4,56		4,56		

Soupis prací

Stavba :	2015/135 Výstavba nového pavilonu v areálu MŠ K.Ša	Rozpočet: 01
Objekt :	01 SO 01 Vlastní objekt	SO 01 Vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		sokl (řezaný) : 1,5		1,50		
		skladba P 03:11,34		11,34		
		sokl (řezaný) : 1,5		1,50		
		skladba P 05:39,83		39,83		
		sokl (řezaný) : 3,5		3,50		
331	597642400	Dlažba keramická schodovka R9 300x300x9 mm	m2	9,80	513,00	5 027,91
		obklad schodiště do 2NP:				
		náslapy 8,91*1,1		9,80		
332	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	5,17	384,30	1 986,98
		Celkem za 771 Podlahy z dlaždic a obklady				228 932,29
Díl:	776	Podlahy povlakové				
333	77601Rpol	Lepení povlaků z pásů textilních na stěny oblepení sloupů kobercem	m2	5,74	400,00	2 296,00
		1NP:0,35*2,05*4		2,87		
		2NP:0,35*2,05*4		2,87		
334	77602Rpol	Lepení povlaků z vinylových pásů na stěny oblepení sloupů vinylem	m2	5,74	410,00	2 353,40
		1NP:0,35*2,05*4		2,87		
		2NP:0,35*2,05*4		2,87		
335	776101121R00	Provedení penetrace podkladu vč.dodávky	m2	376,41	21,00	7 904,61
		282,61+93,8		376,41		
336	776210300RU2	Lepení hran pryžových na stupně včetně dodávky hran - barevná	m	32,80	85,00	2 788,00
		rohů sloupů:				
		1NP:2,05*8		16,40		
		2NP:2,05*8		16,40		
337	776421100R00	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	215,40	28,00	6 031,20
		1NP:				
		skladba P 09:4,35*2+2,85*2-0,9*2+5,7*2+3,3*2-0,9-1,1+10,4*2+8,1+2,4+0,3*4-0,9*3		58,40		
		skladba P 11:2,385*2+1,15*2+2*2+2,1*2-0,8*2+0,1*2+2*2+2,465*2+1,6*2+3,3*2-1,1-0,8		30,70		
		0,85*2+2,1		3,80		
		2NP:				
		skladba P17:5,7*2+2,85*2-0,9*2+10,4*2+5,7*2+2,4*2+0,3*4-0,9*3+5,7*2+3,3*2-1,1-0,9		61,10		
		4,2*2+9,9*2-0,9*2-0,8+0,1*6		26,20		
		skladba P19:2*2+2,1*2-0,8*2*2+2,45*4+1,6*2+1,75*2+3,3*2+0,65*2+2,1-0,8*2-1,1		35,20		
338	776431010R00	Montáž podlahových soklíků z koberc. pásů na lištu vč.dodávky lišty	m	35,60	72,00	2 563,20
		1NP:				
		skladba P 10:5,8*2+0,3*4+8,1-1,1*2-0,8*2+0,2*2+0,3		17,80		
		2NP:				
		skladba P 18:5,8*2+0,3*4+8,1-1,1*2-0,8*2+0,2*2+0,3		17,80		
339	776521200R00	Lepení povlak.podlah, dílce PVC a vinyl,na lepidlo	m2	282,61	152,00	42 956,72
		1NP:				
		skladba P 09:99,95		99,95		
		skladba P 11:19,14		19,14		
		2NP:				
		skladba P17:143,24		143,24		
		skladba P19:20,28		20,28		
340	776572100R00	Lepení povlakových podlah z pásů textilních	m2	93,80	100,00	9 380,00

Soupis prací

Stavba :	2015/135 Výstavba nového pavilonu v areálu MŠ K.Ša	Rozpočet: 01
Objekt :	01 SO 01 Vlastní objekt	SO 01 Vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1NP:				
		skladba P 10:46,9		46,90		
		2NP:				
		skladba P18:46,9		46,90		
341	776994121R00	Svařování (lepení) povlakových podlah za studena	m	508,70	15,00	7 630,47
		1NP:				
		skladba P 09:99,95*1,8		179,91		
		skladba P 11:19,14*1,8		34,45		
		2NP:				
		skladba P17:143,24*1,8		257,83		
		skladba P19:20,28*1,8		36,50		
342	28342401	Soklík profil z měkčeného PVC	m	226,17	9,00	2 035,53
		1NP:92,9*1,05		97,55		
		2NP:122,5*1,05		128,63		
343	284123402	Podlahovina PVC zátěžová, tl. 3mm	m2	311,82	550,00	171 500,89
		1NP:				
		skladba P 09:99,95*1,08		107,95		
		skladba P 11:19,14*1,08		20,67		
		2NP:				
		skladba P17:143,24*1,08		154,70		
		skladba P19:20,28*1,08		21,90		
		vinyl na oblepení sloupů:5,74*1,15		6,60		
344	28412360	PVC šňůra svařovací	m	534,13	20,70	11 056,55
		1NP:214,362*1,05		225,08		
		2NP:294,336*1,05		309,05		
345	69741046	Koberec zátěžový	m2	111,64	217,00	24 226,53
		1NP:				
		skladba P 10:46,9*1,08		50,65		
		sokl (řezaný):17,8*0,1*1,05		1,87		
		2NP:				
		skladba P18:46,9*1,08		50,65		
		sokl (řezaný):17,8*0,1*1,05		1,87		
		koberec na oblepení sloupů:5,74*1,15		6,60		
346	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	1,00	4 140,00	4 140,00
		Celkem za 776 Podlahy povlakové				296 863,10
Díl: 781		Obklady keramické				
347	781101210RT2	Penetrace podkladu pod obklady vč.penetračního nátěru	m2	264,99	27,00	7 154,77
		264,9915		264,99		
348	781475112RT6	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 15x15 cm na flexibilní lepidlo a flexibilní spár.hmotu	m2	264,99	447,30	118 530,70
		1NP:				
		m.č.1.11 (1,55*2+4,685)*2,05+(4,15*2+4,685+0,4*2)*2,05-0,875*0,7*2-0,9*1,05		42,05		
		-0,9*2*2-				
		0,8*2+(3,75*2+0,4)*1,4+8*0,2*4+0,875*0,2*2+3,75*0,4+0,9*0,15		8,49		
		m.č.1.13 (2,2*2+1,8*2)*2,05-0,6*2-0,8*2		13,60		
		m.č.1.14 (1*2+1,8*2)*2,05-0,6*2		10,28		
		m.č.1.15 (2,1*2+1,86*2)*2,05-0,8*2		14,64		
		m.č.1.23 (2,1*2+2,035*2)*2,05-0,875*0,7-0,9*2+0,8*0,2*2+0,875*0,2		15,04		

Soupis prací

Stavba :	2015/135 Výstavba nového pavilonu v areálu MŠ K.Ša	Rozpočet: 01
Objekt :	01 SO 01 Vlastní objekt	SO 01 Vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		m.č. 1.04 (2,85+3,05+2,8)*2,05-0,8*1,15-0,875*1,2-0,875*0,55+0,8*0,15		15,50		
		0,875*0,2*2+1,2*0,2*2+0,55*0,2*2		1,05		
		2NP:				
		m.č. 2.04 2,85*2,05+3,05*2,05+2,8*2,05-0,875*1,15*2-0,9*1,15+0,875*0,2*2		15,14		
		1,15*0,2*4+0,9*0,1+1,15*0,1*2		1,24		
		m.č. 2.09 (5,7*2+4,685*2+0,4*3)*2,05-0,875*1,05*2-0,9*2*2-0,8*2+3,75*1,4*2-0,9*1		47,60		
		3,75*0,4+0,875*0,2*2+1,05*0,2*4+0,9*0,125+1,1*0,125*2		3,08		
		m.č. 2.10 (2,1*2+1,86*2)*2,05-0,875*0,2-0,8*2+0,2*0,2*2+0,875*0,2		14,72		
		m.č. 2.12 (2,2*2+1,8*2)*2,05-0,6-2-0,8*2		12,20		
		m.č. 2.13 (1*2+1,8*2)*2,05-0,6*2		10,28		
		m.č. 2.20 (3,49*2+2,1*2)*2,05-0,8*2-0,9*2-0,875*1,05+0,875*0,2+1,05*0,2*2		19,20		
		m.č. 2.21 (0,95*2+2,1*2)*2,05-0,8*2		10,91		
		r:10		10,00		
349	781497111RS3	Lišta hliníková ukončovací k obkladům profil pro tloušťku obkladu 10 mm	m	4,73	276,30	1 305,52
		u venkovní zidky:2,275*2+0,175		4,73		
350	781497121RS3	Lišta hliníková rohová k obkladům profil pro tloušťku obkladu 10 mm	m	76,93	276,30	21 254,38
		1NP:1,4*2+0,65*2+0,875*2+0,8*4+0,9+1,1*2+0,875+0,8*2+0,55*2+1,2*2		18,13		
		0,875*2+0,8+1,05*2+1,3*2+0,8+0,15*2+0,75+2,05+3,75*2+0,4		19,05		
		2NP:0,875*2+1,05*4+0,9+1,3*2+0,15*2+1,05*2+2,05+0,75+3,75*2+0,4		22,55		
		0,65*2+1,4*2+0,875*2+1,05*4+0,9+1*2+0,875*2+1,05*2+0,2*2		17,20		
351	59782165	Obklad keramický kalibrováný dle výběru investora	m2	286,19	270,00	77 271,52
		1NP:120,6392*1,08		130,29		
		2NP:144,3523*1,08		155,90		
352	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	4,42	384,30	1 698,87
Celkem za		781 Obklady keramické				227 215,75
Díl:	783	Nátěry				
353	78301Rpol	Nátěr disperzní omyvatelný otěruvzdorný stěn 2x	m2	126,53	50,00	6 326,63
		nátěr stěn:				
		1NP:				
		m.č. 1.03 (2,155*2+1,32*2-0,9*2)*1,2		6,18		
		m.č. 1.04 (2,85+1,35+1,65-0,9*2)*1,2		4,86		
		m.č. 1.06 (4,05*2+2,75*2-0,9*2-3-0,8-1,35)*1,2		7,98		
		m.č. 1.08 (2,1*2+2*2-0,8-0,9-1,1)*1,2		6,48		
		m.č. 1.10 (5,7*2+3,3*2-0,9-1,1)*1,2		19,20		
		2NP:				
		m.č. 2.01 (2,45*2+1,65+4,2+1,5+1,3+2,4*2)*1,2		22,02		
		m.č. 2.02 (4,35*2+4,2*2-1,35-0,9*4)*1,2-0,875*0,3*2+0,3*0,2*4		14,30		
		m.č. 2.04 (2,85+2,95+2,65-0,9*2)*1,2		7,98		
		m.č. 2.06 (2,1*2+2*2-0,9-0,8-1,1)*1,2		6,48		
		m.č. 2.08 (3,3*2+5,7*2-0,9-1,1)*1,2-0,875*0,3+0,3*0,2*2		19,06		
		r:12		12,00		
354	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	53,24	43,20	2 299,93
		ocel, profily v 1NP:				
		I 260.6,2*1,05		6,51		

Soupis prací

Stavba :	2015/135 Výstavba nového pavilonu v areálu MŠ K.Ša	Rozpočet: 01
Objekt :	01 SO 01 Vlastní objekt	SO 01 Vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		I 240:7*0,96		6,72		
		L 160/160/10:1,7*0,66		1,12		
		I 100:3,4*0,4		1,36		
		U 240:4,6*0,96		4,42		
		I 100:0,9*2*0,4+1,45*0,4*2		1,88		
		I 200:4,55*2*0,8		7,28		
		I 220:3,7*3*0,88		9,77		
		ocel. profily v 2NP:				
		I 80:1,45*0,32		0,46		
		U 100:1,45*0,4*2		1,16		
		U 50:2,9*0,2		0,58		
		I 100:2,9*0,4		1,16		
		I 140:1,5*3*0,56		2,52		
		ocel. výztuhy římsy dle detailu D2:				
		pásovina 100/5:(0,18+0,2)*0,21*2*52		8,30		
355	783814120R00	Nátěr olejový betonových povrchů 2x + 1x email 1NP: skladba P12 (vč. vytažení na stěny) 0,99+0,95*0,5*2+1,15*0,5*2	m2	3,09	178,20	550,64
Celkem za		783 Nátěry				9 177,20
Díl:	784	Malby				
356	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x sdk:413,582+111,167+5,75*0,4 štuk omítky:25,579+5,117+11,55+51,7015+21,6942+1497,0936+4,2 r:120 odečet olej.nátěrů stěn:-126,5325	m2	2 137,45 527,05 1 616,94 120,00 -126,53	11,30	24 153,21
357	784195412R00	Malba tekutá, bílá, 2 x 2137,4518	m2	2 137,45 2 137,45	38,70	82 719,38
Celkem za		784 Malby				106 872,59
Díl:	799	Ostatní výrobky				
358	79901Rpol	V1 Venkovní čistící zóna koberec.typu 180/111,5cm vč.lemovacího AL rámečku, dod.a mont. viz detailní popis v tabulce ostatních prvků PD !!!:1	kus	1,00 1,00	4 725,00	4 725,00
359	79902Rpol	V2 Vnitřní čistící zóna koberec.typu 405/215cm vč.lemovacího AL rámečku, dod.a mont. viz detailní popis v tabulce ostatních prvků PD !!!:1	kus	1,00 1,00	8 775,00	8 775,00
360	79903Rpol	V3 AL skládací půdní schody 70/110cm, EW15 DP3 vč.kotvení, dod.a mont. viz detailní popis v tabulce ostatních prvků PD !!!:1	kus	1,00 1,00	10 125,00	10 125,00
361	79904Rpol	V4 AL skládací půdní schody 70/110cm, EI30 DP3 vč.kotvení, dod.a mont. viz detailní popis v tabulce ostatních prvků PD !!!:1	kus	1,00 1,00	11 475,00	11 475,00
362	79905Rpol	V5 Lehké dělicí příčky mezi wc mísami a pisoáry vč.kotvení, dod.a mont. viz detailní popis v tabulce ostatních prvků PD !!!:16	kus	16,00 16,00	2 475,00	39 600,00
363	79906Rpol	V6 Vodorovné madlo na stěně sprchy pevné, dl.60cm vč.kotvení, matný nerez, dod.a mont. viz detailní popis v tabulce ostatních prvků PD !!!:1	kus	1,00 1,00	1 620,00	1 620,00
364	79907Rpol	V7 Svislé madlo na stěně sprchy pevné, dl.50cm vč.kotvení, matný nerez, dod.a mont. viz detailní popis v tabulce ostatních prvků PD !!!:1	kus	1,00 1,00	1 485,00	1 485,00

Soupis prací

Stavba :	2015/135 Výstavba nového pavilonu v areálu MS K.Sa	Rozpočet: 01
Objekt :	01 SO 01 Vlastní objekt	SO 01 Vlastní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
365	79908Rpol	V8 Sklopné sedátko do sprchy 45/45cm vč kotvení, dod.a mont. <i>viz detailní popis v tabulce ostatních prvků PD !!!:1</i>	kus	1,00 <i>1,00</i>	3 240,00	3 240,00
366	79909Rpol	V9 Vodrovnné madlo na stěně sprchy sklopné,dl.60cm vč kotvení, matný nerez, dod.a mont. <i>viz detailní popis v tabulce ostatních prvků PD !!!:1</i>	kus	1,00 <i>1,00</i>	2 385,00	2 385,00
367	79910Rpol	V10 Přenosný hasičí přístroj práškový 6kg (21 A) dod.a mont. <i>viz detailní popis v tabulce ostatních prvků PD !!!:4</i>	kus	4,00 <i>4,00</i>	1 350,00	5 400,00
368	79911Rpol	V11 Přenosný hasičí přístroj vodní 9kg dod.a mont. <i>viz detailní popis v tabulce ostatních prvků PD !!!:2</i>	kus	2,00 <i>2,00</i>	1 710,00	3 420,00
369	79912Rpol	V12 Ohebná chránička pro průchod vodovodu DN110, dl.3600mm, dod.a mont. <i>viz detailní popis v tabulce ostatních prvků PD !!!:1</i>	kus	1,00 <i>1,00</i>	495,00	495,00
370	79915Rpol	Vnitřní hliníková lamelová žaluzie dod.a mont. <i>u některých výplní otvorů:</i> P7:2,25*2*4 P8:0,875*2*2 P9:2,25*1,5*5 P10:2,25*1,5 P11:0,875*1,5*9	m2	53,56 <i>18,00</i> <i>3,50</i> <i>16,88</i> <i>3,38</i> <i>11,81</i>	310,50	16 631,16
371	79916Rpol	Malý nákladní výtah pro dopravu obědů a svačin kabina 80/80/100cm, nosnost 100-200kg, dod.a mont. <i>viz detailní popis ve výkresu výtahové šachty:1</i>	kus	1,00 <i>1,00</i>	160 500,00	160 500,00
Celkem za		799 Ostatní výrobky				269 876,16

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU V AREÁLU STÁVAJÍCÍ MŠ K. ŠATALA -
domovní kanalizace

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum:

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu 338 663,66

Ostatní náklady

Cena bez DPH 338 663,66

DPH základní 21,00% ze 338 663,66 71 119,37

snížená 15,00% ze

Cena s DPH v CZK 409 783,03

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU V AREÁLU STÁVAJÍCÍ MŠ K. ŠATALA -
domovní kanalizace

Místo:

Datum:

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	96 084,13
4 - Vodorovné konstrukce	11 044,63
8 - Trubní vedení	229 324,00
998 - Přesun hmot	2 210,90

2) Ostatní náklady

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

338 664

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU V AREÁLU STÁVAJÍCÍ MŠ K. ŠATALA -
domovní kanalizace

Místo:

Datum:

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

96 084,13

1	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 - pro RŠ a pro vsakovací boxy	m3	52,080	261,00	13 592,88
2	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 - pro kanalizační rozvody v	m3	195,070	176,00	34 332,32
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m - 2*116m*1,65+2*(10,4+3,0+3+2)	m2	421,600	45,00	18 972,00
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m - viz zřízení pažení	m2	421,600	8,00	3 372,80
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - 1,52m3 za potrubí+7,37za vsak+2,4za RŠ1,0+(0,23+0,16+0,22) za RŠ0,4m	m3	11,920	128,00	1 525,76
6	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	11,920	10,00	119,20
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	11,920	8,00	95,36
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním - 38,7(jámy)+134,09(rýhy)	m3	172,790	39,00	6 738,81
9	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu - 0,3m nad HH potrubí	m3	47,850	245,00	11 723,25
10	K	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	47,850	55,00	2 631,75
11	M	199000002	Poplatek za skládku horniny 1-4	m3	11,920	250,00	2 980,00

4 - Vodorovné konstrukce

11 044,63

12	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku - tl. 0,1 m pod nové rozvody venkovní kanalizace 11,61m3+2,98m3 pod šachty	m3	14,590	757,00	11 044,63
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

8 - Trubní vedení

229 324,00

13	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC- tuhost třídy SN4 DN100 - 13,7m+10%prořez	m	15,000	169,00	2 535,00
14	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-tuhost třídy SN4 DN125 - 71,2m+10%prořez	m	78,000	193,00	15 054,00
15	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-tuhost třídy SN8 DN150 - 14,9+10%prořez	m	17,000	317,00	5 389,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC- tuhost třídy SN8 DN200 - 6,2m+10% prořez	m	7,000	451,00	3 157,00
17	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC- z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 100	kus	6,000	141,00	846,00
18	M	286113510	koleno kanalizace plastové 100x45°	kus	6,000	46,00	276,00
19	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC- z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	11,000	153,00	1 683,00
20	M	286113560	koleno kanalizace plastové 125x45°	kus	11,000	70,00	770,00
21	K	877275221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC- z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 125	kus	4,000	153,00	612,00
22	M	286113870	odbočka kanalizační plastová s hrdlem 125/100/45°	kus	2,000	106,00	212,00
23	M	286113890	odbočka kanalizační plastová s hrdlem 125/125/45°	kus	2,000	155,00	310,00
24	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC- z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	1,000	168,00	168,00
25	M	286113610	koleno kanalizace plastové 150x45°	kus	1,000	113,00	113,00
26	K	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000	731,00	731,00
35	K	894000009	Filtrační šachta před akumulací nádrží DN 400, - vtok 125/0°+125/180°, odtok- 125/0	kus	1,000	8 350,00	8 350,00
36	M	894000010	Prodloužení filtrační šachty 500 mm	kus	1,000	620,00	620,00
37	M	894000011	Poklop pochozí na filtrační šachtu DN 400z PE	kus	1,000	1 280,00	1 280,00
38	M	894000012	Vsakovací blok z recyklovatelného PP 0,8x0,8x0,32 m - tělo bloku o objemu 205 litrů	kus	36,000	1 650,00	59 400,00
39	M	894000013	Vsakovací blok z recyklovatelného PP 0,8x0,8x0,32 m - dno bloku o objemu 25 litrů	kus	36,000	810,00	29 160,00
40	M	894000014	Vsakovací blok z recyklovatelného PP 0,8x0,8x0,32 m - zakončení bloku	kus	72,000	390,00	28 080,00
41	M	894000015	Vsakovací blok z recyklovatelného PP 0,8x0,8x0,32 m - spojka	kus	3 600,000	2,20	7 920,00
42	M	894000016	Vsakovací blok - odvětrávací hlavice 100° (přípevněná k oplocení)	kus	1,000	449,00	449,00
43	M	894000017	Vsakovací blok - filtrační geotextilie 500 g/m2 pro obalení ecobloku (mimo dna)	m2	50,000	45,00	2 250,00
44	M	894000018	Montáž akumulace vsakovací nádrže do otevřeného výkopu na štěrkové pole tl. 0,1 m včetně obalení hydroizolací	hod	80,000	150,00	12 000,00
27	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	8 390,00	8 390,00
28	M	894400001	Dno betonové šachty z vodotěsného betonu, stěna tl. 120 mm; 100/60 V20 - odtok 200/0°, vtok 160/90°+125/180°	kus	1,000	8 300,00	8 300,00
29	M	894400002	Skrůž z vodotěsného betonu, stěna 120mm, výšky 1,0m	kus	1,000	2 100,00	2 100,00
30	M	894400003	Skrůž z vodotěsného betonu, stěna tl. 120 mm, výšky 0,5 m	kus	1,000	1 790,00	1 790,00
31	M	894400004	Konická skrůž z vodotěsného betonu 100/63/58 s kapsovými stupadly	kus	1,000	3 210,00	3 210,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	M	894400005	Vyrovňovací prstenec na konickou skruž 63/10 cm	kus	1,000	890,00	890,00
33	M	894400006	Poklop B125 bez odvětrání (do trávníku)	kus	1,000	1 922,00	1 922,00
34	K	894811132	Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 400/125 tlak 12,5 t hl od 1110 do 1480 mm - odtok 125/0°, vtok 125/135°	kus	1,000	6 080,00	6 080,00
45	K	894811134	Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 1610 do 1980 mm - odtok 160/0°, vtok 160/90°+160/135°	kus	1,000	6 820,00	6 820,00
46	M	000006	Vytyčení stávajících sítí dle podkladů správců	ks	1,000	3 500,00	3 500,00
47	M	000007	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
48	M	000008	Protokol o předání a převzetí stavby a seznam pozemků s uvedením vlastníků, na kterém je provedená stavba umístěna	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
49	M	000009	Doklady o tlakových zkouškách a zkouškách nepropustnosti	ks	1,000	300,00	300,00
50	M	000010	Doklady o technické převímce s provozovatelem	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
51	K	899101111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností do 50 kg	kus	1,000	157,00	157,00

998 - Přesun hmot

2 210,90

52	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,598	851,00	2 210,90
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU V AREÁLU STÁVAJÍCÍ MŠ K. ŠATALA - Domovní
NTL plynovod

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum:

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	131 697,66
Ostatní náklady	

Cena bez DPH	131 697,66
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	131 697,66	27 656,51
snížená	15,00%	ze		

Cena s DPH	v CZK	159 354,17
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU V AREÁLU STÁVAJÍCÍ MŠ K. ŠATALA - Domovní
NTL plynovod

Místo:

Datum:

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

21 680,20

4 - Vodorovné konstrukce

2 320,96

M - Práce a dodávky M

23-M - Montáže potrubí

107 696,50

2) Ostatní náklady

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

131 698

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU V AREÁLU STÁVAJÍCÍ MŠ K. ŠATALA - Domovní NTL plynovod

Místo:

Datum:

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

21 680,20

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	39,860	176,00	7 015,36
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m - (2*5,7+2*33,8)*1,3	m2	102,700	45,00	4 621,50
3	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m - viz zřízení pažení	m2	102,700	8,00	821,60
4	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	39,860	117,00	4 663,62
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - 0,012(D50)+0,160(D90)	m3	0,172	128,00	22,02
6	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	0,172	10,00	1,72
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,172	8,00	1,38
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním: hloubení-(vodorovné přemístění+lože+obsyp)	m3	24,890	39,00	970,71
9	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu - 1,981(D50)+ 9,750(D90)	m3	11,731	245,00	2 874,10
10	K	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	11,731	55,00	645,21
11	M	199000002	Poplatek za skládku horniny 1-4	m3	0,172	250,00	43,00

4 - Vodorovné konstrukce

2 320,96

12	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku pod nové rozvody venkovní kanalizace - 0,566(D50)+2,500(D90)	m3	3,066	757,00	2 320,96
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

M - Práce a dodávky M

23-M - Montáže potrubí

107 696,50

13	K	230170003	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 125	ks	1,000	2 620,00	2 620,00
14	K	230170013	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 125 - 6,0 m(D50)+38,0 m (D90)	m	49,000	18,00	882,00
15	K	230181035	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 50 mm, tl 4,6 mm	m	7,000	45,00	315,00
16	K	230181051	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 90 mm, tl 5,2 mm	m	39,000	105,00	4 095,00
17	K	230181251	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 90 mm, tl 5,1 mm	kus	3,000	180,00	540,00
18	M	230000002	Elektrospojky na D90	kus	3,000	940,00	2 820,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	M	230000001	Elektrospojky na D50	kus	2,000	320,00	640,00
20	K	230200081	Montáž chrániček celých DN100, tl 4 mm - 3,0 m(D50)+3,0 m (D90)	m	6,000	30,00	180,00
21	M	230000003	Ukončení chráničky D80 pryžovou manžetou s průchodem plyn.potrubi D	kus	2,000	710,00	1 420,00
22	M	230000004	Ukončení chráničky D125 pryžovou manžetou s průchodem plyn.potrubi D	ks	2,000	1 120,00	2 240,00
23	M	230000005	Plynovodní tlakové trubky PE 100 SDR 11 černé s oranžovými pruhy (ČSN EN 1555) D50 X 4,6 mm - (5,7+2)10%prořez	m	8,500	310,00	2 635,00
24	M	230000006	Plynovodní tlakové trubky PE 100 SDR 11 černé s oranžovými pruhy (ČSN EN 1555) D90 X 5,2 mm - (33,8+2,0)+10%prořez	m	40,000	590,00	23 600,00
25	M	230000007	Chránička plynovodního potrubí, plastová (standard Hekaplast) D80	m	3,700	280,00	1 036,00
26	M	230000008	Chránička plynovodního potrubí, plastová (standard Hekaplast) D 120	m	3,500	531,00	1 858,50
27	K	230230002	Předběžná tlaková zkouška vodou DN 80	m	42,000	237,00	9 954,00
28	K	230230017	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 80	m	42,000	11,00	462,00
29	K	230250011	Montáž uzemnění anodové vodorovné do 100 m	m	46,000	182,00	8 372,00
30	M	230000009	Signální vodič CY 2,5 se dvěma koncovkami včetně montáže	m	46,000	13,00	598,00
31	M	230000010	Výstražná folie žlutá do výkopu nad plynovodní rozvod , š. 34 cm včetně montáže	m	42,000	6,00	252,00
32	M	230000011	Šoupě pro plyn DN 80, PN 16 s pomalu stoupajícím vřetenem včetně protipřirub, šroubů, matic a těsnění	kus	2,000	7 210,00	14 420,00
33	M	230000012	Přechod plast D90 na ocel DN 80	kus	2,000	4 150,00	8 300,00
34	M	230000013	Plynaměr G 16 včetně rozpěrky a podložky	kus	1,000	9 321,00	9 321,00
35	M	230000014	Manometrický kohout 137517 M20x1,5	kus	1,000	711,00	711,00
36	M	230000015	Tlakověrová kondenzační smyčka M20x1,5 (stočená)	kus	1,000	326,00	326,00
37	M	230000016	Manometr 0-6kPa	kus	1,000	1 499,00	1 499,00
38	M	000006	Vytyčení stávajících sítí dle podkladů správců	ks	1,000	2 100,00	2 100,00
39	M	000007	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
40	M	000008	Protokol o předání a převzetí stavby a seznam pozemků s uvedením vlastníků, na kterém je provedená stavba umístěna	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
41	M	000009	Doklady o tlakových zkouškách a zkouškách nepropustnosti	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
42	M	000010	Doklady o technické přejímce s provozovatelem	ks	1,000	1 000,00	1 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU V AREÁLU STÁVAJÍCÍ MŠ K. ŠATALA - domovní vodovod

JKSO:

CC-CZ:

Misto:

Datum: 01.06.2015

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu 180 181,07

Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 180 181,07

DPH základní 21,00% ze 180 181,07 37 838,02

snížená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH v CZK 218 019,09

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE SOUPLISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU V AREÁLU STÁVAJÍCÍ MŠ K. ŠATALA - domovní vodovod

Místo:

Datum:

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	43 708,56
4 - Vodorovné konstrukce	4 867,51
8 - Trubní vedení	75 534,00
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	53 500,00
998 - Přesun hmot	2 571,00

2) Ostatní náklady

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

180 181

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU V AREÁLU STÁVAJÍCÍ MŠ K. ŠATALA - domovní vodovod

Místo:

Datum:

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

43 708,56

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ - 64,0(D32)+8,8(D63)+30,08(D90)	m ³	102,880	176,00	18 106,88
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m - (2*5,5+2*40,5)*1,5	m ²	184,000	45,00	8 280,00
3	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m - viz zřízení pažení	m ²	184,000	8,00	1 472,00
4	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m ³	102,880	60,00	6 172,80
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - 0,032(D32)+0,02(D63)+0,12(D90)	m ³	0,170	128,00	21,76
6	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m ³	0,170	10,00	1,70
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	0,170	8,00	1,36
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním: hloubení-(vodorovné přemístění+lože+obsyp)	m ³	73,840	39,00	2 879,76
9	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu - 13,25(D32)+1,981(D63)+ 7,21(D90)	m ³	22,440	245,00	5 497,80
10	K	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m ³	22,400	55,00	1 232,00
11	M	199000002	Poplatek za skládku horniny 1-4	m ³	0,170	250,00	42,50

4 - Vodorovné konstrukce

4 867,51

12	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku pod nové rozvody venkovní kanalizace - 0,566(D50)+2,500(D90)	m ³	6,430	757,00	4 867,51
----	---	-----------	---	----------------	-------	--------	----------

8 - Trubní vedení

75 534,00

13	M	000007	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
----	---	--------	---	----	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	M	000008	Protokol o předání a převzetí stavby a seznam pozemků s uvedením vlastníků, na kterém je provedená stavba umístěna	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
15	M	000009	Doklady o tlakových zkouškách a zkouškách nepropustnosti	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
16	M	000010	Doklady o technické převímce s provozovatelem	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
17	K	852241121	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek otevřený výkop DN 80	kus	2,000	454,00	908,00
18	M	552532150	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 50 mm délka 200 mm	kus	1,000	1 170,00	1 170,00
19	M	552532471	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 80 mm délka 1000 mm s našroubovanou přírubou	kus	1,000	2 340,00	2 340,00
20	M	552535020	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou, práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 50/50 mm	kus	1,000	1 880,00	1 880,00
21	M	552536080	přechod přírubový, práškový epoxid, tl.250µm FFR-kus litinový délka 200 mm DN 80/50 mm	kus	1,000	1 230,00	1 230,00
22	M	552517210	příruba slepá GG 250 s epoxidovou ochranou vrstvou DN 50	kus	1,000	820,00	820,00
23	M	552536750	příruba zastěpovací z tvárné litiny, práškový epoxid, tl.250µm XG DN 50 mm závit 1"	kus	1,000	925,00	925,00
24	K	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	4,000	286,00	1 144,00
25	K	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm SDR 11 - (27,0+10,0+2,5)+10%prořez	m	44,000	32,00	1 408,00
26	M	286131100	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm	m	44,000	211,00	9 284,00
27	K	871211121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 63 mm, SDR 11 - 7,0+10%prořez	m	13,000	38,00	494,00
28	M	286131130	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 63 x 5,8 mm	m	13,000	421,00	5 473,00
29	K	871241121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 90 mm, SDR 11 - 18,8+10%prořez	m	21,000	180,00	3 780,00
30	M	286131150	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 12 m, 100 m, 90 x 8,2 mm	m	21,000	490,00	10 290,00
31	M	891000015	Segmentové prostupové těsnění. Pro potrubí DN 80 (vnější pr. 98 mm) pro vývrt 125 mm (ref.standard LS-200/12-C)+1 ks Prskyřice na ochranné nátery 0,33 kg	soubor	2,000	808,00	1 616,00
32	M	891000011	Šoupátko DN 50 s krátkou přírubou	kus	1,000	3 211,00	3 211,00
33	K	891241221	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 80 _ šoupě + filtr	kus	2,000	325,00	650,00
34	M	891000113	Zpětná klapka přírubová DN 50, PN 16	soub	1,000	3 811,00	3 811,00
35	M	891000201	Přechodová spojka z plastového potrubí D90 na ocelové DN 80, PN 16	kus	1,000	1 399,00	1 399,00
36	M	891000114	Vypouštěcí kohout DN 20 do vodoměrové šachty	kus	1,000	189,00	189,00
37	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	88,000	15,00	1 320,00
38	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	4,000	500,00	2 000,00
39	K	899712111	Orientační tabulky na zdívu	kus	3,000	411,00	1 233,00
40	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	100,000	13,00	1 300,00