

REKAPITULACE STAVBY

Kód: I-16004

Stavba: Stavební úpravy ZŠ ul. Kosmonautů 15, Ostrava - Zábřeh - Pavilon tělocvičen

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 2.3.2016

Zadavatel:

IČ:

Město Ostrava, MěO Ostrava JIH

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 277 76 506

MH-STAVBY, s.r.o.

DIČ: CZ27776506

Projektant:

IČ:

idea ateliér spol. s r.o.

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 350 188,03

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	8 350 188,03	1 753 539,49
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 103 727,52

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: I-16004

Stavba: Stavební úpravy ZŠ ul. Kosmonautů 15, Ostrava - Zábřeh - Pavilon tělocvičen

Místo: Datum: 2.3.2016

Zadavatel: Město Ostrava, MĚO Ostrava JIH

Projektant: idea ateliér spol. s r.o.

Uchazeč: MH-STAVBY, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

8 350 188,03 10 103 727,52

1	Stavební úpravy ZŠ ul. Kosmonautů 15, O- Zábřeh - Pavilon tělocvičen	8 115 188,03	9 819 377,52	STA
1.1	Soupis prací - Pavilon tělocvičen	8 115 188,03	9 819 377,52	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	235 000,00	284 350,00	VON
VON	Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady	235 000,00	284 350,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ ul. Kosmonautů 15, Ostrava - Zábřeh - Pavilon tělocvičen

Objekt:

1 - Stavební úpravy ZŠ ul. Kosmonautů 15, O-Zábřeh - Pavilon tělocvičen

Soupis:

1.1 - Soupis prací - Pavilon tělocvičen

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ostrava, MĚO Ostrava JIH

Uchazeč:

MH-STAVBY, s.r.o.

Projektant:

idea ateliér spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

2.3.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

277 76 506

CZ27776506

Cena bez DPH

8 115 188,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 115 188,03	21,00%	1 704 189,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 819 377,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ ul. Kosmonautů 15, Ostrava - Zábřeh - Pavilon tělocvičen

Objekt:

1 - Stavební úpravy ZŠ ul. Kosmonautů 15, O-Zábřeh - Pavilon tělocvičen

Soupis:

1.1 - Soupis prací - Pavilon tělocvičen

Místo:

Datum:

2.3.2016

Zadavatel:

Město Ostrava, MĚO Ostrava JIH

Projektant:

idea ateliér spol. s r.

Uchazeč:

MH-STAVBY, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

8 115 188,03

HSV - Práce a dodávky HSV

3 517 354,56

1 - Zemní práce	19 552,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	179 623,29
5 - Komunikace pozemní	8 645,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 891 789,42
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 268 318,09
997 - Přesun sutě	113 872,56
998 - Přesun hmot	35 554,20

PSV - Práce a dodávky PSV

4 597 833,47

712 - Povlakové krytiny	536 335,73
713 - Izolace tepelné	358 865,00
741 - Elektromontáže	83 743,14
762 - Konstrukce tesařské	32 794,85
764 - Konstrukce klempířské	418 260,15
766 - Konstrukce truhlářské	349 678,77
767 - Konstrukce zámečnické	455 373,59

767-AL - Hliníkové výrobky	2 264 655,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	88 870,33
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	9 256,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ ul. Kosmonautů 15, Ostrava - Zábřeh - Pavilon tělocvičen

Objekt:

1 - Stavební úpravy ZŠ ul. Kosmonautů 15, O-Zábřeh - Pavilon tělocvičen

Soupis:

1.1 - Soupis prací - Pavilon tělocvičen

Místo:

Datum:

2.3.2016

Zadavatel:

Město Ostrava, MĚO Ostrava JIH

Projektant:

idea ateliér spol. s r.o.

Uchazeč:

MH-STAVBY, s.r.o.

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

8 115 188,03

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 517 354,56	
D	1		Zemní práce				19 552,00	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	65,000	20,00	1 300,00	CS ÚRS 2016 101
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		"vč. 102"					
	VV		130,0*0,5		65,000			
2	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 3	m3	19,500	450,00	8 775,00	CS ÚRS 2016 101
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrých					
	VV		"vč. 102"					
	VV		130,0*0,5*0,3		19,500			
3	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	19,500	50,00	975,00	CS ÚRS 2016 101
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	19,500	150,00	2 925,00	CS ÚRS 2016
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	195,000	5,00	975,00	CS ÚRS 2016
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		19,5*10 'Přepočtené koeficientem množství		195,000			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	19,500	8,00	156,00	CS ÚRS 2016
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	37,050	120,00	4 446,00	CS ÚRS 2016
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		19,5*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		37,050			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				179 623,29	
8	K	311272223	Zdivo nosné tl 250 mm z pórabetonových přesných hladkých tvárnic hmotnosti 500 kg/m3	m3	0,462	3 120,00	1 441,44	CS ÚRS 2016
	PP		Zdivo z pórabetonových přesných tvárnic nosné z tvárnic hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 250 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3					
	VV		"vč. 121"					
	VV		3,14*0,7*0,7*0,3		0,462			
9	K	311272323	Zdivo nosné tl 300 mm z pórabetonových přesných hladkých tvárnic hmotnosti 500 kg/m3	m3	38,654	3 250,00	125 625,50	CS ÚRS 2016
	PP		Zdivo z pórabetonových přesných tvárnic nosné z tvárnic hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 300 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3					
	VV		"vč. 120"					
	VV		2,6*1,0*0,3*5		3,900			
	VV		0,5*0,75*0,3*2		0,225			
	VV		0,6*0,8*0,3		0,144			
	VV		"vč. 121"					
	VV		2,6*1,0*0,3*31		24,180			
	VV		2,6*4,55*0,5		5,915			
	VV		2,6*1,65*0,5*2		4,290			
	VV		Součet		38,654			
10	K	1311273-K	Kotvení dozdívek ke stávajícímu zdivu - montáž a dodávka výztuž R8 + chemické kotvení vč. vrtání	kus	280,000	55,00	15 400,00	
	VV		"vč. 102+popis TZ"					
	VV		3*2*5		30,000			
	VV		2*2		4,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*2		4,000			
	VV		"vč. 103+popis TZ"					
	VV		6		6,000			
	VV		3*2*31		186,000			
	VV		13*2		26,000			
	VV		6*2*2		24,000			
	VV		Součet		280,000			
11	K	1345244222	Zídky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní tl 140 mm z cihel dl 290 mm	m2	67,557	550,00	37 156,35	CS ÚRS 2016 101
	PP		Zídky atikové, poprsní, schodišťové a zábradelní z cihel pálených plné nebo prolamované (s dutinami při vazbě), na maltu z cihel dl. 290 mm tl. 140 mm					
	VV		"vč. 104"					
	VV		"CP"					
	VV		2*(15,4+21,4+15,4+13,48)*0,37		48,603			
	VV		2*6,22*0,37		4,603			
	VV		4*13,48*0,2		10,784			
	VV		"CN"					
	VV		(7,2+9,38+7,2)*0,15		3,567			
	VV		Součet		67,557			
	D	5	Komunikace pozemní				8 645,00	
12	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 100 mm	m2	65,000	38,00	2 470,00	CS ÚRS 2016 101
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		"vč. 102"					
	VV		130,0*0,5		65,000			
13	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	65,000	95,00	6 175,00	CS ÚRS 2016 101
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"vč. 102"					
	VV		130,0*0,5		65,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 891 789,42	
14	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	250,176	130,00	32 522,88	CS ÚRS 2016 101
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn					
	VV		"vč. 102+103"					
	VV		3,14*0,7*0,7		1,539			
	VV		2,6*1,0*5		13,000			
	VV		0,5*0,75*2		0,750			
	VV		0,6*0,8		0,480			
	VV		2,6*1,0*31		80,600			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,6*4,55		11,830			
	VV		2,6*1,65*2		8,580			
	VV		20,0		20,000			
	VV		"ostění a nadpraží"					
	VV		88,68		88,680			
	VV		Mezisosoučet		225,459			
	VV		"pod parapetem"					
	VV		24,717		24,717			
	VV		Mezisosoučet		24,717			
	VV		Součet		250,176			
15	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	136,779	75,00	10 258,43	CS ÚRS 2016
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV		"vč. 102+103"					
	VV		3,14*0,7*0,7		1,539			
	VV		2,6*1,0*5		13,000			
	VV		0,5*0,75*2		0,750			
	VV		0,6*0,8		0,480			
	VV		2,6*1,0*31		80,600			
	VV		2,6*4,55		11,830			
	VV		2,6*1,65*2		8,580			
	VV		20,0		20,000			
	VV		Součet		136,779			
16	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	24,717	445,00	10 999,07	CS ÚRS 2016
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm					
	VV		"vč. 102+103"					
	VV		"parapet"					
	VV		(0,6+6,0+80,6)*0,15*1,1		14,388			
	VV		(2,4+42,0+13,0)*0,15*1,1		9,471			
	VV		5,2*0,15*1,1		0,858			
	VV		Součet		24,717			
17	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	88,680	575,00	50 991,00	CS ÚRS 2016
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		"vč. 102+103"					
	VV		"ostění"					
	VV		20*2*1,35*0,2		10,800			
	VV		7*2*1,65*0,2		4,620			
	VV		5*2*1,0*0,2		2,000			
	VV		2*0,8*0,2		0,320			
	VV		33*2*2,9*0,2		38,280			
	VV		"dveře"					
	VV		2*2,55*2*0,2		2,040			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		58,060			
	VV		"nadpraží"					
	VV		20*2,1*0,2		8,400			
	VV		7*1,2*0,2		1,680			
	VV		5*2,6*0,2		2,600			
	VV		0,6*0,2		0,120			
	VV		33*2,6*0,2		17,160			
	VV		"dveře"					
	VV		1,65*2*0,2		0,660			
	VV		Mezisoučet		30,620			
	VV		Součet		88,680			
18	K	621131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších podhledů nanášená ručně	m2	107,316	25,00	2 682,90	CS ÚRS 2016 101
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů					
	VV		"vč. 120+121"					
	VV		"podhled"					
	VV		3,565*2,6*2		18,538			
	VV		(58,75-6,4)*(13,2-9,3-2,55)		70,673			
	VV		20*0,4*0,15*2		2,400			
	VV		Mezisoučet		91,611			
	VV		"římsa"					
	VV		(58,75-6,4)*0,15*2		15,705			
	VV		Součet		107,316			
19	K	621135002	Vyrovnání podkladu vnějších podhledů maltou cementovou tl do 10 mm	m2	107,316	65,00	6 975,54	CS ÚRS 2016 101
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou podhledů					
	VV		"vč. 120+121"					
	VV		"podhled"					
	VV		3,565*2,6*2		18,538			
	VV		(58,75-6,4)*(13,2-9,3-2,55)		70,673			
	VV		20*0,4*0,15*2		2,400			
	VV		"římsa"					
	VV		(58,75-6,4)*0,15*2		15,705			
	VV		Součet		107,316			
20	K	621135092	Příplatek k vyrovnání vnějších podhledů maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	214,632	40,00	8 585,28	CS ÚRS 2016 101
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou cementovou podhledů					
	VV		107,316*2		214,632			
21	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	107,316	125,00	13 414,50	CS ÚRS 2016 101

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potažení vnějších ploch pleťivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu podhledů					
	VV		"vč. 120+121"					
	VV		"podhled"					
	VV		3,565*2,6*2		18,538			
	VV		(58,75-6,4)*(13,2-9,3-2,55)		70,673			
	VV		20*0,4*0,15*2		2,400			
	VV		Mezisoučet		91,611			
	VV		"řimsa"					
	VV		(58,75-6,4)*0,15*2		15,705			
	VV		Součet		107,316			
22	K	621221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 160 mm	m2	107,316	515,00	55 267,74	CS ÚRS 2016 101
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		"vč. 102+103"					
	VV		"podhled"					
	VV		3,565*2,6*2		18,538			
	VV		(58,75-6,4)*(13,2-9,3-2,55)		70,673			
	VV		20*0,4*0,15*2		2,400			
	VV		"řimsa"					
	VV		(58,75-6,4)*0,15*2		15,705			
	VV		Součet		107,316			
23	M	631515310	deska minerální izolační tl. 140 mm	m2	109,462	315,00	34 480,53	CS ÚRS 2016 101
	PP		Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska , s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, tl. 140 mm					
	VV		107,316*1,02 Přepočtené koeficientem množství		109,462			
24	K	621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	107,316	15,00	1 609,74	CS ÚRS 2016 101
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny					
25	K	621335102	Oprava cementové hladké omítky vnějších podhledů v rozsahu do 30%	m2	107,316	40,00	4 292,64	CS ÚRS 2016 101
	PP		Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		"vč. 120+121"					
	VV		"podhled"					
	VV		3,565*2,6*2		18,538			
	VV		(58,75-6,4)*(13,2-9,3-2,55)		70,673			
	VV		20*0,4*0,15*2		2,400			
	VV		Mezisoučet		91,611			
	VV		"řimsa"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(58,75-6,4)*0,15*2		15,705			
	VV		Součet		107,316			
26	K	621531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	107,316	220,00	23 609,52	CS ÚRS 2016 101
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů					
	VV		"podhled"					
	VV		107,316		107,316			
27	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	1 205,740	25,00	30 143,50	CS ÚRS 2016 101
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		"vč. 102+103"					
	VV		2*(58,75-6,4+9,3+2,55)*(9,6+0,42)		1 286,568			
	VV		(13,2-9,3-2,55)*(0,1+0,2+6,12+0,08+0,42)*2		18,684			
	VV		4*3,565*3,2		45,632			
	VV		-9,1*8,51		-77,441			
	VV		-9,3*6,3*2		-117,180			
	VV		(7,6+9,1+7,6)*(8,51+0,5)		218,943			
	VV		-9,1*3,0		-27,300			
	VV		2*6,4*(6,35+0,42)		86,656			
	VV		"vč. 102"					
	VV		-2,1*1,35*17		-48,195			
	VV		-1,2*1,65*7		-13,860			
	VV		-2,6*1,0*5		-13,000			
	VV		-0,6*0,8		-0,480			
	VV		-1,45*2,45		-3,553			
	VV		-1,65*2,5*2		-8,250			
	VV		-0,8*1,97*4		-6,304			
	VV		-1,0*1,97		-1,970			
	VV		"vč. 103"					
	VV		-2,6*2,9*31		-233,740			
	VV		-2,6*2,9*2		-15,080			
	VV		-2,1*1,35*3		-8,505			
	VV		Mezisoučet		1 081,625			
	VV		"řimsa"					
	VV		2*(58,75-6,4)*0,15		15,705			
	VV		"ostění"					
	VV		"vč. 102"					
	VV		17*(1,35+2,1+1,35)*0,2		16,320			
	VV		7*(1,65+1,2+1,65)*0,2		6,300			
	VV		5*(1,0+2,6+1,0)*0,2		4,600			
	VV		(0,8+0,6+0,8)*0,2		0,440			
	VV		(2,45+1,45+2,45)*0,2		1,270			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,35+2,1+0,35)*0,2		0,760			
	VV		(2,0+1,0+2,0)*0,2		1,000			
	VV		2*(2,5+1,65+2,5)*0,2		2,660			
	VV		4*(2,0+0,8+2,0)*0,2		3,840			
	VV		"vč. 103"					
	VV		31*(2,9+2,6+2,9)*0,25		65,100			
	VV		2*(2,9+2,6+2,9)*0,25		4,200			
	VV		2*(1,35+2,1+1,35)*0,2		1,920			
	VV		Součet		1 205,740			
28	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	1 205,740	55,00	66 315,70	ICS ÚRS 2016
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omlítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn					
	VV		"vč. 102+103"					
	VV		2*(58,75-6,4+9,3+2,55)*(9,6+0,42)		1 286,568			
	VV		(13,2-9,3-2,55)*(0,1+0,2+6,12+0,08+0,42)*2		18,684			
	VV		4*3,565*3,2		45,632			
	VV		-9,1*8,51		-77,441			
	VV		-9,3*6,3*2		-117,180			
	VV		(7,6+9,1+7,6)*(8,51+0,5)		218,943			
	VV		-9,1*3,0		-27,300			
	VV		2*6,4*(6,35+0,42)		86,656			
	VV		"vč. 102"					
	VV		-2,1*1,35*17		-48,195			
	VV		-1,2*1,65*7		-13,860			
	VV		-2,6*1,0*5		-13,000			
	VV		-0,6*0,8		-0,480			
	VV		-1,45*2,45		-3,553			
	VV		-1,65*2,5*2		-8,250			
	VV		-0,8*1,97*4		-6,304			
	VV		-1,0*1,97		-1,970			
	VV		"vč. 103"					
	VV		-2,6*2,9*31		-233,740			
	VV		-2,6*2,9*2		-15,080			
	VV		-2,1*1,35*3		-8,505			
	VV		Mezisoučet		1 081,625			
	VV		"řimsa"					
	VV		2*(58,75-6,4)*0,15		15,705			
	VV		"ostění"					
	VV		"vč. 102"					
	VV		17*(1,35+2,1+1,35)*0,2		16,320			
	VV		7*(1,65+1,2+1,65)*0,2		6,300			
	VV		5*(1,0+2,6+1,0)*0,2		4,600			
	VV		(0,8+0,6+0,8)*0,2		0,440			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,45+1,45+2,45)*0,2		1,270			
	VV		(1,35+2,1+0,35)*0,2		0,760			
	VV		(2,0+1,0+2,0)*0,2		1,000			
	VV		2*(2,5+1,65+2,5)*0,2		2,660			
	VV		4*(2,0+0,8+2,0)*0,2		3,840			
	VV		"vč. 103"					
	VV		31*(2,9+2,6+2,9)*0,25		65,100			
	VV		2*(2,9+2,6+2,9)*0,25		4,200			
	VV		2*(1,35+2,1+1,35)*0,2		1,920			
	VV		Součet		1 205,740			
29	K	622135092	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	2 411,480	18,00	43 406,64	CS ÚRS 2016 101
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou cementovou stěn					
	VV		1205,74*2		2 411,480			
30	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	348,474	115,00	40 074,51	CS ÚRS 2016 101
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn					
	VV		"1.NP - viz popis TZ"					
	VV		"vč. 102"					
	VV		2*(58,75-6,4+9,3+2,55)*3,1		398,040			
	VV		4*3,565*3,1		44,206			
	VV		2*6,4*3,1		39,680			
	VV		-9,1*3,1		-28,210			
	VV		-9,3*3,1*2		-57,660			
	VV		(7,6+9,1+7,6)*3,1		75,330			
	VV		-9,1*3,0		-27,300			
	VV		Mezisoučet		444,086			
	VV		"vč. 102"					
	VV		-2,1*1,35*17		-48,195			
	VV		-1,2*1,65*7		-13,860			
	VV		-2,6*1,0*5		-13,000			
	VV		-0,6*0,8		-0,480			
	VV		-1,45*2,45		-3,553			
	VV		-1,65*2,5*2		-8,250			
	VV		-0,8*1,97*4		-6,304			
	VV		-1,0*1,97		-1,970			
	VV		Mezisoučet		-95,612			
	VV		Součet		348,474			
31	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	443,400	15,00	6 651,00	CS ÚRS 2015 101

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	VV		"vč. 102+103"					
	VV		"ostění"					
	VV		20*2*1,35		54,000			
	VV		7*2*1,65		23,100			
	VV		5*2*1,0		10,000			
	VV		2*0,8		1,600			
	VV		33*2*2,9		191,400			
	VV		"dveře"					
	VV		2*2,55*2		10,200			
	VV		Mezisoučet		290,300			
	VV		"nadpraží"					
	VV		20*2,1		42,000			
	VV		7*1,2		8,400			
	VV		5*2,6		13,000			
	VV		0,6		0,600			
	VV		33*2,6		85,800			
	VV		"dveře"					
	VV		1,65*2		3,300			
	VV		Mezisoučet		153,100			
	VV		Součet		443,400			
32	M	553430	profil omítkový rohový pro omítky vnitřní	m	465,570	8,00	3 724,56	
	PP		doplňky stavební kovové profily pro omítky rohové profily délky 250, 275, 300 cm pro omítky vnitřní					
	VV		443,4*1,05 Přepočtené koeficientem množství		465,570			
33	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	1 066,735	585,00	624 039,98	CS ÚRS 2016 101
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		"vč. 102+103"					
	VV		2*(58,75-6,4+9,3+2,55)*(9,6+0,42)		1 286,568			
	VV		(13,2-9,3-2,55)*(0,1+0,2+6,12+0,08+0,42)*2		18,684			
	VV		4*3,565*3,2		45,632			
	VV		-9,1*8,51		-77,441			
	VV		-9,3*6,3*2		-117,180			
	VV		(7,6+9,1+7,6)*(8,51+0,5)		218,943			
	VV		-9,1*3,0		-27,300			
	VV		2*6,4*(6,35+0,42)		86,656			
	VV		"vč. 102"					
	VV		-2,1*1,35*17		-48,195			
	VV		-1,2*1,65*7		-13,860			
	VV		-2,6*1,0*5		-13,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,6*0,8		-0,480			
	VV		-1,45*2,45		-3,553			
	VV		-1,65*2,5*2		-8,250			
	VV		-0,8*1,97*4		-6,304			
	VV		-1,0*1,97		-1,970			
	VV		"vč. 103"					
	VV		-2,6*2,9*31		-233,740			
	VV		-2,6*2,9*2		-15,080			
	VV		-2,1*1,35*3		-8,505			
	VV		"římša"					
	VV		2*(58,75-6,4)*0,15		15,705			
	VV		"odpočet XPS"					
	VV		-45,018		-45,018			
	VV		"odpočet mineral"					
	VV		-69,595		-69,595			
	VV		Mezisoučet		982,717			
	VV		"vč. 102+103-XPS"					
	VV		2*(58,75+9,3+2,55)*0,3		42,360			
	VV		4*3,565*0,3		4,278			
	VV		-9,1*0,3		-2,730			
	VV		-9,3*0,3*2		-5,580			
	VV		(7,6+9,1+7,6)*0,3		7,290			
	VV		-9,1*0,3		-2,730			
	VV		2*6,4*0,3		3,840			
	VV		"vč. 102"					
	VV		-1,45*0,3		-0,435			
	VV		-1,65*0,3		-0,495			
	VV		-0,8*0,3*2		-0,480			
	VV		-1,0*0,3		-0,300			
	VV		Mezisoučet		45,018			
	VV		"vč102"					
	VV		"pod terénem"					
	VV		130,0*0,3		39,000			
	VV		Mezisoučet		39,000			
	VV		Součet		1 066,735			
34	M	283759510	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 140 mm	m2	1 002,371	146,00	146 346,17	CS ÚRS 2016
	PP		Desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 140 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		982,717*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1 002,371			
35	M	283764240	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 140 mm	m2	85,698	405,00	34 707,69	CS ÚRS 2016

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu XPS 300 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 140 mm					
	VV		84,018*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		85,698			
36	K	1622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	584,050	175,00	102 208,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		"vč. 102"					
	VV		17*(1,35+2,1+1,35)		81,600			
	VV		7*(1,65+1,2+1,65)		31,500			
	VV		5*(1,0+2,6+1,0)		23,000			
	VV		(0,8+0,6+0,8)		2,200			
	VV		(2,45+1,45+2,45)		6,350			
	VV		"vč. 103"					
	VV		31*(2,9+2,6+2,9)		260,400			
	VV		2*(2,9+2,6+2,9)		16,800			
	VV		2*(1,35+2,1+1,35)		9,600			
	VV		Mezisoučet		431,450			
	VV		"parapety"					
	VV		"dle klempíř"					
	VV		0,6+6,0+80,6		87,200			
	VV		2,4+42,0+13,0		57,400			
	VV		5,2		5,200			
	VV		Mezisoučet		149,800			
	VV		"xps"					
	VV		2*4*0,2		1,600			
	VV		2*3*0,2		1,200			
	VV		Mezisoučet		2,800			
	VV		Součet		584,050			
37	M	283759310	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	218,777	38,00	8 313,53	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 30 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		"vč. 102"					
	VV		17*(1,35+2,1+1,35)*0,3		24,480			
	VV		7*(1,65+1,2+1,65)*0,3		9,450			
	VV		5*(1,0+2,6+1,0)*0,3		6,900			
	VV		(0,8+0,6+0,8)*0,3		0,660			
	VV		(2,45+1,45+2,45)*0,3		1,905			
	VV		"vč. 103"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		31*(2,9+2,6+2,9)*0,4		104,160			
	VV		2*(2,9+2,6+2,9)*0,4		6,720			
	VV		2*(1,35+2,1+1,35)*0,3		2,880			
	VV		Mezisoučet		157,155			
	VV		"parapety"					
	VV		"dle klempířů"					
	VV		(0,6+6,0+80,6)*0,35		30,520			
	VV		(2,4+42,0+13,0)*0,42		24,108			
	VV		5,2*0,52		2,704			
	VV		Součet		214,487			
	VV		214,487*1,02 Přepočtené koeficientem množství		218,777			
38	M	283764150	deska z extrudovaného polystyrénu 30 mm	m2	0,857	72,60	62,22	ICS ÚRS 2016
	PP		Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu XPS 300 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 30 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Pro ploché střechy, obrácené střechy, zelené střechy, podlahy, vnější stěny ve styku se zemínou.</i>					
	VV		2,8*0,3		0,840			
	VV		0,84*1,02 Přepočtené koeficientem množství		0,857			
39	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	69,595	645,00	44 888,78	ICS ÚRS 2016
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		"vč. 107+108"					
	VV		2,1*5,5		11,550			
	VV		-2,1*1,35		-2,835			
	VV		-1,0*(1,97-0,3)		-1,670			
	VV		2,6*6,5*2		33,800			
	VV		-1,65*(2,5-0,3)*2		-7,260			
	VV		4*3,565*(3,2-0,3)		41,354			
	VV		-4*0,8*(1,97-0,3)		-5,344			
	VV		Součet		69,595			
40	M	631515310	deska minerální izolační tl. 140 mm	m2	70,987	315,00	22 360,91	ICS ÚRS 2016
	PP		Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska , s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, tl. 140 mm					
	VV		69,595*1,02 Přepočtené koeficientem množství		70,987			
41	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	41,300	130,00	5 369,00	ICS ÚRS 2016

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		"vč. 107+108"					
	VV		(1,35+2,1+0,35)		3,800			
	VV		(2,0+1,0+2,0)		5,000			
	VV		2*(2,5+1,65+2,5)		13,300			
	VV		4*(2,0+0,8+2,0)		19,200			
	VV		Součet		41,300			
42	M	631515180	deska minerální izolační tl. 40 mm	m2	12,638	79,20	1 000,93	ICS ÚRS 2016
	PP		Vláknno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska , s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, tl. 40 mm					
	VV		41,3*0,3		12,390			
	VV		12,39*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		12,638			
43	K	1622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	1 027,735	7,00	7 194,15	ICS ÚRS 2016
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápustnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
44	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	69,595	12,00	835,14	ICS ÚRS 2016
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápustnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
45	K	1622252001	Montáž zakládacích soklových lišt zateplení	m	134,010	40,00	5 360,40	ICS ÚRS 2015
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení zakládacích soklových přípevných hmoždinkami					
	VV		"vč. 102"					
	VV		2*(58,75-6,4+9,3+2,55)		128,400			
	VV		4*3,565		14,260			
	VV		2*6,4		12,800			
	VV		-9,1		-9,100			
	VV		-9,3*2		-18,600			
	VV		(7,6+9,1+7,6)		24,300			
	VV		-9,1		-9,100			
	VV		-1,45		-1,450			
	VV		-1,65*2		-3,300			
	VV		-0,8*4		-3,200			
	VV		-1,0		-1,000			
	VV		Součet		134,010			
46	M	590516510	lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 14 cm, 0,95/200 cm	m	140,711	78,00	10 975,46	ICS ÚRS 2015
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - zakládací spodní profil U - Form s okapničkou, Al, délka 200 cm U 14 cm 0,95/200					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		134,01*1,05 Přepočtené koeficientem množství		140,711			
47	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	1 468,950	15,00	22 034,25	ICS ÚRS 2015
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	VV		"vč. 102+103"					
	VV		"roh"					
	VV		2*(8,51+0,42)		17,860			
	VV		7*(9,6+0,42)		70,140			
	VV		2*(58,75-6,4)		104,700			
	VV		Mezisoučet		192,700			
	VV		"ostění"					
	VV		20*2*1,35		54,000			
	VV		7*2*1,65		23,100			
	VV		5*2*1,0		10,000			
	VV		2*0,8		1,600			
	VV		33*2*2,9		191,400			
	VV		"dveře"					
	VV		2*2,55*3		15,300			
	VV		2*2,0*5		20,000			
	VV		Mezisoučet		315,400			
	VV		"dilatace"					
	VV		4*(9,6+0,42)		40,080			
	VV		4*1,5		6,000			
	VV		Mezisoučet		46,080			
	VV		"dilatace roh"					
	VV		2*3,2		6,400			
	VV		6*6,92		41,520			
	VV		Mezisoučet		47,920			
	VV		"nadpraží"					
	VV		20*2,1		42,000			
	VV		7*1,2		8,400			
	VV		5*2,6		13,000			
	VV		0,6		0,600			
	VV		33*2,6		85,800			
	VV		"dveře"					
	VV		1,65*3		4,950			
	VV		1,0*5		5,000			
	VV		Mezisoučet		159,750			
	VV		"parapet"					
	VV		0,6+6,0+80,6		87,200			
	VV		2,4+42,0+13,0		57,400			
	VV		5,2		5,200			
	VV		82,15		82,150			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		231,950			
	VV		"začištění"					
	VV		315,4+159,75		475,150			
	VV		Mezisoučet		475,150			
	VV		Šoučet		1 468,950			
48	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	202,335	12,00	2 428,02	CS ÚRS 2015
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/10 cm					
	VV		192,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		202,335			
49	M	590514700	lišta rohová Al 22 / 22 mm perforovaná	m	331,170	8,00	2 649,36	CS ÚRS 2015
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová Al délka 2 m 22 / 22 mm perforovaná					
	VV		315,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		331,170			
50	M	590515020	profil dilatační rohový , dl. 2,5 m	m	50,316	141,00	7 094,56	CS ÚRS 2015
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů dilatační profil rohový V, dl. 2,5 m					
	VV		47,92*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		50,316			
51	M	590515000	profil dilatační stěnový , dl. 2,5 m	m	48,384	90,00	4 354,56	CS ÚRS 2016
	PP		Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů dilatační profil stěnový E, dl. 2,5 m					
	VV		46,08*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		48,384			
52	M	590515100	profil okenní s nepřiznanou okapnicí LTU plast 2,0 m	m	167,738	13,80	2 314,78	CS ÚRS 2015
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s nepřiznanou okapnicí - Thermospoj LTU plast 2,0 m					
	VV		159,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		167,738			
53	M	590515120	profil parapetní - Thermospoj LPE plast 2 m	m	243,548	22,00	5 358,06	CS ÚRS 2015
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s nepřiznanou okapnicí - Thermospoj LPE plast 2 m					
	VV		231,95*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		243,548			
54	M	590514750	profil okenní začišťovací s tkaninou - Thermospoj 6 mm/2,4 m	m	498,908	11,00	5 487,99	CS ÚRS 2015
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní začišťovací s tkaninou Thermospoj 6 mm/2,4 m					
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	VV		475,15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		498,908			
55	K	622335102	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	983,931	25,00	24 598,28	CS ÚRS 2016
	PP		Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		"vč. 102+103"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*(58,75-6,4+9,3+2,55)*(9,6+0,42)		1 286,568			
	VV		(13,2-9,3-2,55)*(0,1+0,2+6,12+0,08+0,42)*2		18,684			
	VV		4*3,565*3,2		45,632			
	VV		-9,1*8,51		-77,441			
	VV		-9,3*6,3*2		-117,180			
	VV		(7,6+9,1+7,6)*(8,51+0,5)		218,943			
	VV		-9,1*3,0		-27,300			
	VV		2*6,4*(6,35+0,42)		86,656			
	VV		"vč. 102"					
	VV		-0,5*0,75*2		-0,750			
	VV		-2,1*1,35*17		-48,195			
	VV		-1,2*1,65*7		-13,860			
	VV		-2,6*1,0*10		-26,000			
	VV		-0,6*0,8*2		-0,960			
	VV		-1,45*2,45		-3,553			
	VV		-1,65*2,5*2		-8,250			
	VV		-0,8*1,97*4		-6,304			
	VV		-1,0*1,97		-1,970			
	VV		"vč. 121"					
	VV		-2,6*3,2*31		-257,920			
	VV		-2,6*0,6*31		-48,360			
	VV		-2,6*4,55*3		-35,490			
	VV		-2,1*1,35*3		-8,505			
	VV		-2,6*0,6*3		-4,680			
	VV		-3,14*0,7*0,7		-1,539			
	VV		Mezisoučet		968,226			
	VV		"řimsa"					
	VV		2*(58,75-6,4)*0,15		15,705			
	VV		Součet		983,931			
56	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	45,858	345,00	15 821,01	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
	VV		"pohledy"					
	VV		45,018+0,84		45,858			
57	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 221,857	245,00	299 354,97	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
	VV		"pohledy"					
	VV		982,717		982,717			
	VV		"ost"					
	VV		157,155		157,155			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m"					
	VV		69,595		69,595			
	VV		"mo"					
	VV		12,39		12,390			
	VV		Součet		1 221,857			
58	K	1629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	357,520	8,00	2 860,16	CS ÚRS 2016
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		"vč. 102+103+výpis"					
	VV		"plast"					
	VV		2,1*1,35*18		51,030			
	VV		1,2*1,65*7		13,860			
	VV		2,6*1,0*5		13,000			
	VV		2,1*1,35*2		5,670			
	VV		0,6*0,8		0,480			
	VV		Mezisoučet		84,040			
	VV		"hliník"					
	VV		2,6*2,9*33		248,820			
	VV		Mezisoučet		248,820			
	VV		"dveře nové"					
	VV		1,8*2,5*1		4,500			
	VV		1,65*2,55*1		4,208			
	VV		0,8*1,97*2		3,152			
	VV		Mezisoučet		11,860			
	VV		"dveře"					
	VV		"stávající"					
	VV		1,45*2,45		3,553			
	VV		1,65*2,5		4,125			
	VV		0,8*1,97*2		3,152			
	VV		1,0*1,97		1,970			
	VV		Mezisoučet		12,800			
	VV		Součet		357,520			
59	K	1629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 091,247	6,60	7 202,23	CS ÚRS 2016
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		"vč. 120+121"					
	VV		2*(58,75-6,4+9,3+2,55)*(9,6+0,42)		1 286,568			
	VV		(13,2-9,3-2,55)*(0,1+0,2+6,12+0,08+0,42)*2		18,684			
	VV		4*3,565*3,2		45,632			
	VV		-9,1*8,51		-77,441			
	VV		-9,3*6,3*2		-117,180			
	VV		(7,6+9,1+7,6)*(8,51+0,5)		218,943			
	VV		-9,1*3,0		-27,300			
	VV		2*6,4*(6,35+0,42)		86,656			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vč. 120"					
	VV		-0,5*0,75*2		-0,750			
	VV		-2,1*1,35*17		-48,195			
	VV		-1,2*1,65*7		-13,860			
	VV		-2,6*1,0*10		-26,000			
	VV		-0,6*0,8*2		-0,960			
	VV		-1,45*2,45		-3,553			
	VV		-1,65*2,5*2		-8,250			
	VV		-0,8*1,97*4		-6,304			
	VV		-1,0*1,97		-1,970			
	VV		"vč. 121"					
	VV		-2,6*3,2*31		-257,920			
	VV		-2,6*0,6*31		-48,360			
	VV		-2,6*4,55*3		-35,490			
	VV		-2,1*1,35*3		-8,505			
	VV		-2,6*0,6*3		-4,680			
	VV		-3,14*0,7*0,7		-1,539			
	VV		Mezisoučet		968,226			
	VV		"řimsa"					
	VV		2*(58,75-6,4)*0,15		15,705			
	VV		Mezisoučet		15,705			
	VV		"podhled"					
	VV		3,565*2,6*2		18,538			
	VV		(58,75-6,4)*(13,2-9,3-2,55)		70,673			
	VV		20*0,4*0,15*2		2,400			
	VV		"řimsa"					
	VV		2*(58,75-6,4)*0,15		15,705			
	VV		Mezisoučet		107,316			
	VV		Součet		1 091,247			
60	K	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	44,940	210,00	9 437,40	CS ÚRS 2016 101
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	VV		"vč. 102+103"					
	VV		"pod parapety"					
	VV		(87,2+57,4+5,2)*0,3		44,940			
61	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	65,000	325,00	21 125,00	CS ÚRS 2016 101
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm					
	VV		"vč102"					
	VV		130,0*0,5		65,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 268 318,09	
62	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	1 515,442	35,00	53 040,47	CS ÚRS 2016 101
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
	VV		"vč. 102+103"					
	VV		2*(58,75-6,4+1,5+9,3+2,55+1,5)*(9,6+0,42)		1 346,688			
	VV		(13,2-9,3-2,55+1,5)*(0,1+0,2+6,12+0,08+0,42)*2		39,444			
	VV		4*3,565*3,2		45,632			
	VV		-9,1*8,51		-77,441			
	VV		-9,3*6,3*2		-117,180			
	VV		(7,6+9,1+7,6)*(8,51+0,5)		218,943			
	VV		-9,1*3,0		-27,300			
	VV		2*6,4*(6,35+0,42)		86,656			
	VV		Součet		1 515,442			
63	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	90 926,520	1,00	90 926,52	CS ÚRS 2016 101
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131					
	VV		1515,442*60 'Přepočtené koeficientem množství		90 926,520			
64	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	1 515,442	24,00	36 370,61	CS ÚRS 2016 101
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
65	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 515,442	5,00	7 577,21	CS ÚRS 2016 101
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
66	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	90 926,520	0,12	10 911,18	CS ÚRS 2016 101
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	VV		1515,442*60 'Přepočtené koeficientem množství		90 926,520			
67	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 515,442	2,00	3 030,88	CS ÚRS 2016 101
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
68	K	944711112	Montáž záchytné stříšky š do 2 m	m	10,000	55,00	550,00	CS ÚRS 2016 101
	PP		Montáž záchytné stříšky zřízované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m					
	VV		"vč102"					
	VV		2*3,5		7,000			
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		10,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	944711212	Příplatek k záchytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití	m	600,000	1,60	960,00	CS ÚRS 2016
	PP		Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1112					
	VV		10*60 'Přepočtené koeficientem množství		600,000			
70	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky š do 2 m	m	10,000	25,00	250,00	CS ÚRS 2016
	PP		Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m					
71	K	946111114	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 4,5 m	kus	2,000	5 500,00	11 000,00	CS ÚRS 2016
	PP		Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 3,5 m do 4,5 m					
72	K	946111214	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 4,5 m za první a ZKD den použití	kus	60,000	950,00	57 000,00	CS ÚRS 2016
	PP		Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1114					
	VV		2*30 'Přepočtené koeficientem množství		60,000			
73	K	946111814	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 4,5 m	kus	2,000	2 200,00	4 400,00	CS ÚRS 2016
	PP		Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 3,5 m do 4,5 m					
74	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	289,625	55,00	15 929,38	CS ÚRS 2016
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		"nadpraží"					
	VV		159,75*1,5		239,625			
	VV		"zazdívký"					
	VV		50,0		50,000			
	VV		Součet		289,625			
75	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	800,000	10,00	8 000,00	CS ÚRS 2016
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
76	K	953312125	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 50 mm	m2	52,810	170,00	8 977,70	CS ÚRS 2016
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 40 do 50 mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vč. 102+103"					
	VV		"dilatace"					
	VV		4*(9,6+0,42)*0,5		20,040			
	VV		4*1,5*0,5		3,000			
	VV		6*6,92*0,5		20,760			
	VV		2*(8,51+0,5)*0,5		9,010			
	VV		Součet		52,810			
77	K	953321113	Vložky do svislých dilatačních spár z minerální plsti tl 50 mm	m2	65,179	145,00	9 450,96	CS ÚRS 2016
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z minerální plsti včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 40 do 50 mm					
	VV		"vč. 104"					
	VV		"CP"					
	VV		2*(15,4+21,4+15,4+13,48)*0,37		48,603			
	VV		2*6,22*0,37		4,603			
	VV		4*13,48*0,2		10,784			
	VV		"CN"					
	VV		(7,2+9,38+7,2)*0,05		1,189			
	VV		Součet		65,179			
78	K	9539612-Z17	Kotvy chemickou patronou do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru - kotvení atiky viz popis Z/17	kus	372,000	750,00	279 000,00	
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona,					
	VV		"výpis"					
	VV		"z17"					
	VV		186,0*2		372,000			
79	M	5487925-K	nerezová výztuž D = 6,0 mm	m	372,000	950,00	353 400,00	
	PP		Kotevní technika systém nerezová výztuž D = 6,0 mm					
	VV		"výpis"					
	VV		"z17"					
	VV		186,0*2*1,0		372,000			
80	K	9539612-Z20	Kotvy chemickou patronou do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru - kotvení atiky viz popis Z/20	kus	108,000	750,00	81 000,00	
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona,					
	VV		"výpis"					
	VV		"z20"					
	VV		54,0*2		108,000			
81	M	5487925-K	nerezová výztuž D = 6,0 mm	m	129,600	950,00	123 120,00	
	PP		Kotevní technika systém nerezová výztuž D = 6,0 mm					
	VV		"výpis"					
	VV		"z20"					
	VV		54,0*2*1,2		129,600			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 150 mm	m2	320,370	80,00	25 629,60	CS ÚRS 2016
	PP		Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm					
	VV		"vč. 120"					
	VV		"bs"					
	VV		2,6*1,0*10		26,000			
	VV		0,6*0,8*2		0,960			
	VV		"vč. 121"					
	VV		"bs"					
	VV		2,6*3,2*31		257,920			
	VV		2,6*4,55*3		35,490			
	VV		Součet		320,370			
83	K	9660131-TE	Vybourání teracových parapetů vnitřních	m	52,500	35,00	1 837,50	
	VV		"vč. 120"					
	VV		"b02"					
	VV		2,1*18		37,800			
	VV		"b03"					
	VV		1,2*7		8,400			
	VV		"vč. 121"					
	VV		"b01"					
	VV		2,1*3		6,300			
	VV		Součet		52,500			
84	K	968019541	Vybourání prefabrikovaných okenních ráků pl do 1 m2	m2	0,960	120,00	115,20	CS ÚRS 2016
	PP		Vybourání prefabrikovaných betonových okenních ráků včetně vyvážení křidel, plochy do 1 m2					
	VV		"vč. 120"					
	VV		"bs"					
	VV		0,6*0,8*2		0,960			
85	K	968019561	Vybourání prefabrikovaných okenních ráků pl do 4 m2	m2	26,000	120,00	3 120,00	CS ÚRS 2016
	PP		Vybourání prefabrikovaných betonových okenních ráků včetně vyvážení křidel, plochy do 4 m2					
	VV		"vč. 120"					
	VV		"bs"					
	VV		2,6*1,0*10		26,000			
86	K	968019571	Vybourání prefabrikovaných okenních ráků pl přes 4 m2	m2	293,410	133,00	39 023,53	CS ÚRS 2016
	PP		Vybourání prefabrikovaných betonových okenních ráků včetně vyvážení křidel, plochy přes 4 m2					
	VV		"vč. 121"					
	VV		"bs"					
	VV		2,6*3,2*31		257,920			
	VV		2,6*4,55*3		35,490			
	VV		Součet		293,410			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2	0,750	365,00	273,75	CS ÚRS 2016
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2					
	VV		"vč. 120"					
	VV		"b01"					
	VV		0,5*0,75*2		0,750			
88	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	15,399	365,00	5 620,64	CS ÚRS 2016
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	VV		"vč. 120"					
	VV		"b03"					
	VV		1,2*1,65*7		13,860			
	VV		"vč. 121"					
	VV		"b06"					
	VV		3,14*0,7*0,7		1,539			
	VV		Součet		15,399			
89	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	56,700	365,00	20 695,50	CS ÚRS 2016
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
	VV		"vč. 120"					
	VV		"b02"					
	VV		2,1*1,35*17		48,195			
	VV		"vč. 121"					
	VV		"b01"					
	VV		2,1*1,35*3		8,505			
	VV		Součet		56,700			
90	K	968072354	Vybourání kovových rámu oken dvojitéch včetně křídel pl do 1 m2	m2	0,480	147,00	70,56	CS ÚRS 2016
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 1 m2					
	VV		"vč. 121"					
	VV		"b02"					
	VV		0,4*0,4*3		0,480			
91	K	968072355	Vybourání kovových rámu oken dvojitéch včetně křídel pl do 2 m2	m2	53,040	147,00	7 796,88	CS ÚRS 2016
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	VV		"vč. 121"					
	VV		"bs"					
	VV		2,6*0,6*31		48,360			
	VV		"b05"					
	VV		2,6*0,6*3		4,680			
	VV		Součet		53,040			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,152	147,00	463,34	CS ÚRS 2016
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		"vč. 120"					
	VV		"bd"					
	VV		0,8*1,97*2		3,152			
93	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	7,678	147,00	1 128,67	CS ÚRS 2016
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		"vč. 120"					
	VV		"bd"					
	VV		1,45*2,45		3,553			
	VV		1,65*2,5		4,125			
	VV		Součet		7,678			
94	K	9680728-M	Vybourání kovových mříží	m2	64,890	15,00	973,35	
	VV		"vč. 120"					
	VV		"b02"					
	VV		2,1*1,35*18		51,030			
	VV		"b03"					
	VV		1,2*1,65*7		13,860			
	VV		Součet		64,890			
95	K	978036141	Otlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 30 %	m2	983,931	5,00	4 919,66	CS ÚRS 2016
	PP		Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 20 do 30 %					
	VV		"vč. 102+103"					
	VV		2*(58,75-6,4+9,3+2,55)*(9,6+0,42)		1 286,568			
	VV		(13,2-9,3-2,55)*(0,1+0,2+6,12+0,08+0,42)*2		18,684			
	VV		4*3,565*3,2		45,632			
	VV		-9,1*8,51		-77,441			
	VV		-9,3*6,3*2		-117,180			
	VV		(7,6+9,1+7,6)*(8,51+0,5)		218,943			
	VV		-9,1*3,0		-27,300			
	VV		2*6,4*(6,35+0,42)		86,656			
	VV		"vč. 102"					
	VV		-0,5*0,75*2		-0,750			
	VV		-2,1*1,35*17		-48,195			
	VV		-1,2*1,65*7		-13,860			
	VV		-2,6*1,0*10		-26,000			
	VV		-0,6*0,8*2		-0,960			
	VV		-1,45*2,45		-3,553			
	VV		-1,65*2,5*2		-8,250			
	VV		-0,8*1,97*4		-6,304			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,0*1,97		-1,970			
	VV		"vč. 121"					
	VV		-2,6*3,2*31		-257,920			
	VV		-2,6*0,6*31		-48,360			
	VV		-2,6*4,55*3		-35,490			
	VV		-2,1*1,35*3		-8,505			
	VV		-2,6*0,6*3		-4,680			
	VV		-3,14*0,7*0,7		-1,539			
	VV		Mezisoučet		968,226			
	VV		"řřmsa"					
	VV		2*(58,75-6,4)*0,15		15,705			
	VV		Součet		983,931			
96	K	985131311	Ruční dočiřtění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčř	m2	39,000	45,00	1 755,00	CS ůRS 2016
	PP		Očiřtění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočiřtění ocelovými kartáčř					
	VV		"vč102"					
	VV		"pod terémem"					
	VV		130,0*0,3		39,000			
D	997		Přesun sutě				113 872,56	
97	K	997013112	Vnitrostaveništnř doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitřm mechanizace	t	82,814	280,00	23 187,92	CS ůRS 2016
	PP		Vnitrostaveništnř doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svřse s použitřm mechanizace pro budovy a halř vřšky přes 6 do 9 m					
98	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složenřm	t	82,814	158,64	13 137,61	CS ůRS 2016
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složenřm, na vzdálenost do 1 km					
99	K	997013509	Přřplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 656,280	6,92	11 461,46	CS ůRS 2016
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složenřm, na vzdálenost Přřplatek k ceně za každř další ř započatř 1 km přes 1 km					
	VV		82,814*20 Přepočteně koeficientem množstvř		1 656,280			
100	K	997013831	Poplatek za uložení stavebnřho směsněho odpadu na skládce (skládkovně)	t	82,814	798,00	66 085,57	CS ůRS 2016
	PP		Poplatek za uložení stavebnřho odpadu na skládce (skládkovně) směsněho					
D	998		Přesun hmot				35 554,20	
101	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděně v do 12 m	t	177,771	200,00	35 554,20	CS ůRS 2016
	PP		Přesun hmot pro budovy občanskě vřstavby, bydlenř, vřrobu a sluřby s nosnou svřslou konstrukcř zděnou z cihel, tvárnřc nebo kamene vodorovnř dopravnř vzdálenost do 100 m pro budovy vřšky přes 6 do 12 m					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		PSV	Práce a dodávky PSV				4 597 833,47	
D		712	Povlakové krytiny				536 335,73	
102	K	712300841	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° odškrabáním mechu s urovnáním povrchu a očištěním	m2	871,385	25,00	21 784,63	CS ÚRS 2016 101
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10 st. mechu odškrabáním a očištěním s urovnáním povrchu					
	VV		"vč. 104"					
	VV		"stř1"					
	VV		206,0		206,000			
	VV		"stř2"					
	VV		282,48		282,480			
	VV		"stř3"					
	VV		206,0		206,000			
	VV		"stř4"					
	VV		61,81		61,810			
	VV		"stř5"					
	VV		59,72		59,720			
	VV		Mezisoučet		816,010			
	VV		"CP"					
	VV		2*(15,4+21,4+15,4+13,48)*0,25		32,840			
	VV		2*6,22*0,25		3,110			
	VV		4*13,48*0,25		13,480			
	VV		"CN"					
	VV		(7,2+9,38+7,2)*0,25		5,945			
	VV		Mezisoučet		55,375			
	VV		Součet		871,385			
103	K	71230092-P	Oprava - prořezání bublin a nerovností krytiny do 10° - správkový kus NAIP přitavením	kus	120,000	140,00	16 800,00	
	VV		"vč. 104"					
	VV		120		120,000			
104	K	71231-01	Prořezání 2x a odstranění š.50mm střešního pláště po obvodu - viz popis	m	23,780	250,00	5 945,00	
	VV		"vč. 104"					
	VV		"CN"					
	VV		(7,2+9,38+7,2)		23,780			
105	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	816,010	40,00	32 640,40	CS ÚRS 2016 101
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás					
	VV		"vč. 104"					
	VV		"stř1"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		206,0		206,000			
	VV		"stř2"					
	VV		282,48		282,480			
	VV		"stř3"					
	VV		206,0		206,000			
	VV		"stř4"					
	VV		61,81		61,810			
	VV		"stř5"					
	VV		59,72		59,720			
	VV		Součet		816,010			
106	M	6286628-5	podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepicí se samolepicími přesahy tl. 3 mm	m2	938,412	145,00	136 069,74	
	PP		Podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný vyztužený skleněnou tkaninou samolepicí se samolepicími přesahy na polystyren tl. 3 mm					
	VV		816,01*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		938,412			
107	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	816,010	65,00	53 040,65	CS ÚRS 2016 101
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		"vč. 104"					
	VV		"stř1"					
	VV		206,0		206,000			
	VV		"stř2"					
	VV		282,48		282,480			
	VV		"stř3"					
	VV		206,0		206,000			
	VV		"stř4"					
	VV		61,81		61,810			
	VV		"stř5"					
	VV		59,72		59,720			
	VV		Součet		816,010			
108	M	6285225-V	pás asfaltovaný modifikovaný SBS - vrchní vrstva	m2	938,412	135,00	126 685,62	
	PP		Pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové rohože tl. 5,5mm - vrchní vrstva					
	VV		816,01*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		938,412			
109	K	7123635-K	Provedení povlak krytiny - kotvení vrchní vrstvy hydroizolace do betonu přes T1 tl do 200 mm , budova v do 18m vč. kotev a překrytí - viz popis S1,S2,S3	m2	816,010	95,00	77 520,95	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórobetonu okraj					
	VV		"vč. 104"					
	VV		"stř1"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		206,0		206,000			
	VV		"stř2"					
	VV		282,48		282,480			
	VV		"stř3"					
	VV		206,0		206,000			
	VV		"stř4"					
	VV		61,81		61,810			
	VV		"stř5"					
	VV		59,72		59,720			
	VV		Součet		816,010			
110	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením	m2	101,030	85,00	8 587,55	CS ÚRS 2016
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP					
	VV		"vč. 104"					
	VV		"stř1"					
	VV		2*(15,4+0,14+13,48+0,14)*0,4		23,328			
	VV		"stř2"					
	VV		2*(21,4+13,48+0,14)*0,4		28,016			
	VV		"stř3"					
	VV		2*(15,4+0,14+13,48+0,14)*0,4		23,328			
	VV		"stř4"					
	VV		2*(9,1+7,2)*(0,15+0,34)		15,974			
	VV		"stř5"					
	VV		2*(4,79+1,79+6,4)*0,4		10,384			
	VV		Mezisoučet		101,030			
	VV		Součet		101,030			
111	M	6285225-V	pás asfaltovaný modifikovaný SBS - vrchní vrstva	m2	121,236	135,00	16 366,86	
	PP		Pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové rohože tl. 5,5mm - vrchní vrstva					
	VV		101,03*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		121,236			
112	K	71284156-S	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy samolepicí	m2	101,030	50,00	5 051,50	
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP					
	VV		"vč. 104"					
	VV		"stř1"					
	VV		2*(15,4+0,14+13,48+0,14)*0,4		23,328			
	VV		"stř2"					
	VV		2*(21,4+13,48+0,14)*0,4		28,016			
	VV		"stř3"					
	VV		2*(15,4+0,14+13,48+0,14)*0,4		23,328			
	VV		"stř4"					
	VV		2*(9,1+7,2)*(0,15+0,34)		15,974			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stř5"					
	VV		2*(4,79+1,79+6,4)*0,4		10,384			
	VV		Mezisoučet		101,030			
	VV		Součet		101,030			
113	M	16286628-S	podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepicí se samolepicími přesahy tl. 3 mm	m2	116,185	145,00	16 846,83	
	PP		Podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný vyztužený skleněnou tkaninou samolepicí se samolepicími přesahy na polystyren tl. 3 mm					
	VV		101,03*1,15 Přepočtené koeficientem množství		116,185			
114	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	9,498	2 000,00	18 996,00	CS ÚRS 2016
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	713	Izolace tepelné				358 865,00	
115	K	1713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 632,020	45,00	73 440,90	CS ÚRS 2016
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá					
	VV		"vč. 104"					
	VV		"stř1"					
	VV		206,0		206,000			
	VV		"stř2"					
	VV		282,48		282,480			
	VV		"stř3"					
	VV		206,0		206,000			
	VV		"stř4"					
	VV		61,81		61,810			
	VV		"stř5"					
	VV		59,72		59,720			
	VV		Mezisoučet		816,010			
	VV		"druhá vrstva"					
	VV		816,01		816,010			
	VV		Součet		1 632,020			
116	M	1283723090	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	1 664,660	165,00	274 668,90	CS ÚRS 2016
	PP		Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] 100 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
	VV		1632,02*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1 664,660			
117	K	1713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	61,810	20,00	1 236,20	CS ÚRS 2016

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		"vč. 104"					
	VV		"spádové klíny"					
	VV		"stř4"					
	VV		61,81		61,810			
118	M	283759130	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm	m3	5,674	1 350,00	7 659,90	ICS ÚRS 2016
	PP		Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] formát 1000 x 500 (1000) mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
	VV		61,81*0,18/2		5,563			
	VV		5,563*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,674			
119	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	6,197	300,00	1 859,10	ICS ÚRS 2016
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	D	741	Elektromontáže				83 743,14	
120	K	741-1	Elektroinstalace silnoproud - viz příložený samostatný rozpočet	kpl	1,000	83 743,14	83 743,14	
	D	762	Konstrukce tesařské				32 794,85	
121	K	76251127-A	Konstrukce podkladové z desek dřevoštěpkových tl 25 mm broušených na pero a drážku šroubovaných - kotvených k atice	m2	71,842	425,00	30 532,85	
	PP		konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku 25 mm broušených, tloušťky desky					
	VV		"vč. 104"					
	VV		"atika"					
	VV		"CP"					
	VV		2*(15,4+21,4+15,4+13,48)*0,3		39,408			
	VV		2*6,22*0,3		3,732			
	VV		4*13,48*0,4		21,568			
	VV		"CN"					
	VV		(7,2+9,38+7,2)*0,3		7,134			
	VV		Součet		71,842			
122	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	1,131	2 000,00	2 262,00	ICS ÚRS 2016
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				418 260,15	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	K	1764001811	Demontáž dilatační lišty do suti	m	37,750	21,00	792,75	CS ÚRS 2016
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí dilatační lišty do suti					
124	K	1764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	144,100	21,00	3 026,10	CS ÚRS 2016
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové					
125	K	1764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	49,600	49,00	2 430,40	CS ÚRS 2016
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	VV		23,6+26,0		49,600			
126	K	1764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	179,600	28,00	5 028,80	CS ÚRS 2016
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		"vč. 120"					
	VV		0,5*2		1,000			
	VV		2,1*18		37,800			
	VV		1,2*7		8,400			
	VV		2,6*10		26,000			
	VV		0,6*2		1,200			
	VV		"vč. 121"					
	VV		2,6*31		80,600			
	VV		2,6*3		7,800			
	VV		2,1*3		6,300			
	VV		0,4*3		1,200			
	VV		2,6*3		7,800			
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		179,600			
127	K	1764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	113,850	21,00	2 390,85	CS ÚRS 2016
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti					
	VV		25,3+18,65+19,1+50,8		113,850			
128	K	1764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	144,100	35,00	5 043,50	CS ÚRS 2016
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
129	K	1764004861	Demontáž svodu do suti	m	78,400	35,00	2 744,00	CS ÚRS 2016
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
130	K	1764011623	Dilatační přípojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 150 mm	m	37,750	203,00	7 663,25	CS ÚRS 2016
	PP		Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou přípojovací, včetně tmelení rš 150 mm					
	VV		"výpis"					
	VV		"rš 150mm"					
	VV		"k9"					
	VV		18,65		18,650			
	VV		"k10"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		19,1		19,100			
	VV		Součet		37,750			
131	K	1764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	144,100	308,00	44 382,80	CS ÚRS 2016
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm					
	VV		"výpis"					
	VV		"rš 250mm"					
	VV		"k11"					
	VV		144,1		144,100			
132	K	1764214604	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm	m	23,600	364,00	8 590,40	CS ÚRS 2016
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm					
	VV		"výpis"					
	VV		"rš 320mm"					
	VV		"k16"					
	VV		23,6		23,600			
133	K	1764214606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	26,000	476,00	12 376,00	CS ÚRS 2016
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm					
	VV		"výpis"					
	VV		"rš 450mm"					
	VV		"k17"					
	VV		26,0		26,000			
134	K	1764216605	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	87,200	406,00	35 403,20	CS ÚRS 2016
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm					
	VV		"výpis"					
	VV		"rš 350mm"					
	VV		"k1"					
	VV		0,6		0,600			
	VV		"k2"					
	VV		6,0		6,000			
	VV		"k6"					
	VV		80,6		80,600			
	VV		Součet		87,200			
135	K	1764216606	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	57,400	504,00	28 929,60	CS ÚRS 2016
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 500 mm					
	VV		"výpis"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rš 420mm"					
	VV		"k3"					
	VV		2,4		2,400			
	VV		"k4"					
	VV		42,0		42,000			
	VV		"k5"					
	VV		13,0		13,000			
	VV		Součet		57,400			
136	K	764216607	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	5,200	616,00	3 203,20	CS ÚRS 2016 101
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 670 mm					
	VV		"výpis"					
	VV		"rš 520mm"					
	VV		"k7"					
	VV		5,2		5,200			
137	K	764218624	Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm	m	82,150	336,00	27 602,40	CS ÚRS 2016 101
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 330 mm					
	VV		"výpis"					
	VV		"rš 250mm"					
	VV		"k8"					
	VV		82,15		82,150			
138	K	764311613	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	25,300	308,00	7 792,40	CS ÚRS 2016 101
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 250 mm					
	VV		"výpis"					
	VV		"rš 80+150mm"					
	VV		"k18"					
	VV		16,0		16,000			
	VV		"k20"					
	VV		9,3		9,300			
	VV		Součet		25,300			
139	K	764311614	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	18,650	336,00	6 266,40	CS ÚRS 2016 101
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 330 mm					
	VV		"výpis"					
	VV		"rš 330mm"					
	VV		"k9"					
	VV		18,65		18,650			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	K	764311615	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	19,100	546,00	10 428,60	CS ÚRS 2016 101
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 400 mm					
	VV		"výpis"					
	VV		"rš 400mm"					
	VV		"k10"					
	VV		19,1		19,100			
141	K	764311617	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	50,800	644,00	32 715,20	CS ÚRS 2016 101
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 670 mm					
	VV		"výpis"					
	VV		"rš 550mm"					
	VV		"k16"					
	VV		23,6		23,600			
	VV		"rš 600mm"					
	VV		"k17"					
	VV		26,0		26,000			
	VV		"k19"					
	VV		1,2		1,200			
	VV		Součet		50,800			
142	K	764511603	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	144,100	679,00	97 843,90	CS ÚRS 2016 101
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm					
	VV		"výpis"					
	VV		"rš 400mm"					
	VV		"k11"					
	VV		144,1		144,100			
143	K	764511623	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	kus	4,000	910,00	3 640,00	CS ÚRS 2016 101
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 400 mm					
	VV		"výpis"					
	VV		"k11"					
	VV		4		4,000			
144	K	764511644-	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Pz s povrchovou úpravou 400/125 mm	kus	10,000	700,00	7 000,00	
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/125 mm					
	VV		"výpis"					
	VV		"rš 400mm"					
	VV		"k11"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10		10,000			
145	K	1764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 125 mm	m	78,400	651,00	51 038,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 125 mm					
	VV		"výpis"					
	VV		"d 125mm"					
	VV		"k12"					
	VV		10,0		10,000			
	VV		"k13"					
	VV		53,2		53,200			
	VV		"k14"					
	VV		14,6		14,600			
	VV		"k15"					
	VV		0,6		0,600			
	VV		Součet		78,400			
146	K	1998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	2,130	5 600,00	11 928,00	CS ÚRS 2016
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				349 678,77	
147	K	1766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	603,200	112,00	67 558,40	CS ÚRS 2016
	PP		Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska					
	VV		"vč. 102+103"					
	VV		"ostění"					
	VV		20*2*1,35		54,000			
	VV		7*2*1,65		23,100			
	VV		5*2*1,0		10,000			
	VV		2*0,8		1,600			
	VV		33*2*2,9		191,400			
	VV		"dveře"					
	VV		2*2,55*2		10,200			
	VV		2*2,0*2		8,000			
	VV		Mezisoučet		298,300			
	VV		"nadpražci"					
	VV		20*2,1		42,000			
	VV		7*1,2		8,400			
	VV		5*2,6		13,000			
	VV		0,6		0,600			
	VV		33*2,6		85,800			
	VV		"dveře"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,65*2		3,300			
	VV		1,0*2		2,000			
	VV		Mezisoučet		155,100			
	VV		"parapet"					
	VV		0,6+6,0+80,6		87,200			
	VV		2,4+42,0+13,0		57,400			
	VV		5,2		5,200			
	VV		Mezisoučet		149,800			
	VV		Součet		603,200			
148	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,000	196,00	196,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
	VV		"výpis p9"					
	VV		1		1,000			
149	M	DOD-P9	Dodávka plastového parapetu š. 150mm s polepem pro okno š. 600mm - viz popis P9	kus	1,000	126,00	126,00	
150	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	7,000	196,00	1 372,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	VV		"výpis p7"					
	VV		7		7,000			
151	M	DOD-P7	Dodávka plastového parapetu š. 120mm s polepem pro okno š. 1200mm - viz popis P7	kus	7,000	202,01	1 414,07	
152	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	25,000	196,00	4 900,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
	VV		"výpis p6"					
	VV		20		20,000			
	VV		"výpis p8"					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		25,000			
153	M	DOD-P6	Dodávka plastového parapetu š. 120mm s polepem pro okno š. 2100mm - viz popis P6	kus	20,000	316,68	6 333,60	
154	M	DOD-P8	Dodávka plastového parapetu š. 150mm s polepem pro okno š. 2600mm - viz popis P8	kus	5,000	380,52	1 902,60	
155	K	766-P1	M+D Okno plastové dvoukřídlové 2100x1350mm vč. kování a doplňků - viz popis P1	m2	18,000	8 758,40	157 651,20	
156	K	766-P2	M+D Okno plastové 1200x1650mm vč. kování a doplňků - viz popis P2	m2	7,000	5 971,00	41 797,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	766-P3	M+D Okno plastové dvoukřídlové 2600x1000mm vč. kování a doplňků - viz popis P3	m2	5,000	8 583,40	42 917,00	
158	K	766-P4	M+D Okno plastové dvoukřídlové 2100x1350mm vč. kování a doplňků - viz popis P4	m2	2,000	9 364,60	18 729,20	
159	K	766-P5	M+D Okno plastové 600x800mm vč. kování a doplňků - viz popis P5	m2	1,000	4 188,80	4 188,80	
160	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	1,694	350,00	592,90	CS ÚRS 2016
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				455 373,59	
161	K	767-DKA	Demontáž konstrukce pro vynesení stožáru antény	kus	1,000	975,00	975,00	
	VV		"vč. 104"					
	VV		1		1,000			
162	K	767-Z1	M+D Ocelová mříž 1960/1210mm vč. kotvení a povrchové úpravy - viz popis Z1 a vč. Z1	kus	17,000	6 554,17	111 420,89	
163	K	767-Z2	M+D Ocelová mříž 1060/1510mm vč. kotvení a povrchové úpravy - viz popis Z2 a vč. Z1	kus	7,000	6 240,00	43 680,00	
164	K	767-Z3	M+D Ocelová mříž 2460/860mm vč. kotvení a povrchové úpravy - viz popis Z3 a vč. Z1	kus	5,000	6 656,00	33 280,00	
165	K	767-Z4	M+D Ocelový žebřík pro výlez na střechu dl. 3,5m vč. kotvení a povrchové úpravy - viz popis Z4 a vč. Z3	kus	2,000	21 879,00	43 758,00	
166	K	767-Z5	M+D Ocelová dveře 800/1970mm venkovní zateplené vč. zárubně, kování a povrchové úpravy - viz popis Z5	kus	2,000	22 802,00	45 604,00	
167	K	767-Z6	M+D Ventilační mřížka do fasády 400/400mm s protidešť žaluzií vč. povrchové úpravy - viz popis Z6	kus	1,000	403,00	403,00	
168	K	767-Z9	M+D Stříška nad vstupem cca 2800/900mm vč. kotvení a povrchové úpravy - viz popis Z9 a vč. Z2	kus	1,000	20 722,00	20 722,00	
169	K	767-Z12	M+D Ochranná síť 14900/3000mm na okna v tělocvičně vč. zpevňovacího lanka, kotvicích přípravků pro kotvení do zdi a povrchové úpravy - viz popis Z12	kus	4,000	23 400,00	93 600,00	
170	K	767-Z13	M+D Ochranná síť 20900/3000mm na okna v tělocvičně vč. zpevňovacího lanka, kotvicích přípravků pro kotvení do zdi a povrchové úpravy - viz popis Z13	kus	1,000	32 760,00	32 760,00	
171	K	767-Z14	M+D Ochranná síť 6150/3000mm na okna v tělocvičně vč. zpevňovacího lanka, kotvicích přípravků pro kotvení do zdi a povrchové úpravy - viz popis Z14	kus	2,000	9 594,00	19 188,00	
172	K	767-Z16	M+D Ocelový žebřík pro výlez na střechu dl. 1,15m vč. kotvení a povrchové úpravy - viz popis Z16 a vč. Z4	kus	1,000	8 255,00	8 255,00	
173	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	2,658	650,00	1 727,70	CS ÚRS 2016

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767-AL	Hliníkové výrobky				2 264 655,40	
174	K	1767-H1	M+D Okno hliníkové 2600x2900mm dvoukřídlé sklápění (páka) + pevně zasklená vč. povrchové úpravy, kování a doplňků - viz popis H1	kus	33,000	64 983,60	2 144 458,80	
175	K	1767-H3	M+D Vnější prosklené hliníkové dveře otvor 1800x2500mm s pevným nadsvětlíkem vč. povrchové úpravy, panikového kování, zasklení bezp. dvojsklo a doplňků - viz popis H3	kus	1,000	63 793,00	63 793,00	
176	K	1767-H4	M+D Vnější prosklené hliníkové dveře otvor 1650x2550mm s pevným nadsvětlíkem vč. povrchové úpravy, panikového kování, zasklení bezp. dvojsklo a doplňků - viz popis H3	kus	1,000	56 403,60	56 403,60	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				88 870,33	
177	K	783225100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné a 1x email	m2	10,000	175,50	1 755,00	CS ÚRS 2015 101
	PP		Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí standardními barvami dvojnásobné a 1x email					
178	K	783846523	Antigrffiti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti omítek hladkých, zrnitých, štukových	m2	394,187	221,00	87 115,33	CS ÚRS 2016 101
	PP		Antigrffiti preventivní nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů					
	VV		"1.NP - viz popis TZ"					
	VV		"vč. 102"					
	VV		2*(58,75-6,4+9,3+2,55)*3,1		398,040			
	VV		4*3,565*3,1		44,206			
	VV		2*6,4*3,1		39,680			
	VV		-9,1*3,1		-28,210			
	VV		-9,3*3,1*2		-57,660			
	VV		(7,6+9,1+7,6)*3,1		75,330			
	VV		-9,1*3,0		-27,300			
	VV		Mezisoučet		444,086			
	VV		"vč. 102"					
	VV		-2,1*1,35*17		-48,195			
	VV		-1,2*1,65*7		-13,860			
	VV		-2,6*1,0*5		-13,000			
	VV		-0,6*0,8		-0,480			
	VV		-1,45*2,45		-3,553			
	VV		-1,65*2,5*2		-8,250			
	VV		-0,8*1,97*4		-6,304			
	VV		-1,0*1,97		-1,970			
	VV		17*(1,35+2,1+1,35)*0,25		20,400			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7*(1,65+1,2+1,65)*0,25		7,875			
	VV		5*(1,0+2,6+1,0)*0,25		5,750			
	VV		(0,8+0,6+0,8)*0,25		0,550			
	VV		3*(2,5+1,65+2,5)*0,25		4,988			
	VV		4*(2,0+0,9+2,0)*0,25		4,900			
	VV		(2,0+1,0+2,0)*0,25		1,250			
	VV		Mezisoučet		-49,899			
	VV		Součet		394,187			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				9 256,51	
179	K	784181123	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	250,176	12,00	3 002,11	CS ÚRS 2015 101
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		"vč. 102+103"					
	VV		136,779		136,779			
	VV		24,717		24,717			
	VV		88,68		88,680			
	VV		Součet		250,176			
180	K	784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	250,176	25,00	6 254,40	CS ÚRS 2016 101
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		"vč. 102+103"					
	VV		136,779		136,779			
	VV		24,717		24,717			
	VV		88,68		88,680			
	VV		Součet		250,176			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ ul. Kosmonautů 15, Ostrava - Zábřeh - Pavilon tělocvičen

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Uchazeč:

MH-STAVBY, s.r.o.

Projektant:

idea ateliér spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2.3.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 277 76 506

DIČ: CZ27776506

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

235 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
235 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
49 350,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

284 350,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ ul. Kosmonautů 15, Ostrava - Zábřeh - Pavilon tělocvičen

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 2.3.2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant idea ateliér spol. s r.

Uchazeč: MH-STAVBY, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

235 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

235 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

60 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

4 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

2 500,00

VRN9 - Ostatní náklady

168 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ ul. Kosmonautů 15, Ostrava - Zábřeh - Pavilon tělocvičen

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 2.3.2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant idea ateliér spol. s r.o.

Uchazeč: MH-STAVBY, s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							235 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				235 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				60 000,00	
1	K	0300010	Zařízení staveniště - zřízení, provoz, odstranění	Kč	1,000	60 000,00	60 000,00	
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zřízení, provoz, odstranění vč. oplocení a zabezpečení prostoru staveniště proti neoprávněnému vstupu Uvedení staveb dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu					
D	VRN4		Inženýrská činnost				4 500,00	
2	K	0400010	Inženýrská činnost	Kč	1,000	4 500,00	4 500,00	
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů inženýrská činnost Dozory, zkoušky, posudky, atesty, kompletační činnost zhotovitele atd.					
D	VRN7		Provozní vlivy				2 500,00	
3	K	0700010	Provozní vlivy	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy Provoz investora třetích osob, ochranná pásma, silniční provoz atd.					
D	VRN9		Ostatní náklady				168 000,00	
4	K	0900010	Ostatní náklady - Užívání veřejných ploch a prostranství	Kč	1,000	168 000,00	168 000,00	

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Ostatní náklady					

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		0,00
Montáž - práce		0,00
Mezisoučet 1	0,00	82 914,00
PPV 1,00% z montáže: materiál + práce		829,14
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	0,00	829,14
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		83 743,14
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		83 743,14
Základ a hodnota DPH 21%	0,00	0,00
Základ a hodnota DPH 5%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Montážní materiál a práce	0,00	0,00
Seznam výrobců	Číslo (ID) výrobce	
Enika Nová Paka	1062	
Kovoblesk Opava	1127	
Legrand CZ	1141	
Nezařazené	9999	
Silnoproudé kabely s novým značením	7002	
Tremis Lovosice	1244	

Název	Mj	Počet		
Montážní materiál a práce				
<i>ZINKOVANÉ PROVEDENÍ</i>				
<i>OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ</i>				
Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně	m	150,00	69	10350
Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně	m	182,00	69	12558
<i>OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ</i>				
Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	40,00	69	2760
Nátěr zemního pásu	m	40,00	25	1000
<i>Podpěra na lepenkovou krytinu</i>				
PV22 rovná	ks	108,00	64	6912
<i>Podpěra vedení do zdiva</i>				
PV02	ks	102,00	59	6018
<i>Svorka</i>				
SZ zkušební	ks	6,00	79	474
<i>Připojovací svorka</i>				
SO okapových žlabů - velká	ks	6,00	49	294
SP1	ks	15,00	48	720
<i>Spojovací svorka</i>				
SS s příložkou	ks	32,00	49	1568
<i>OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁKY</i>				
OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm	ks	6,00	214	1284
DUZ držák ochranného úhelníku do zdiva, L 170mm	ks	12,00	254	3048
<i>Svorka</i>				
SK křížová	ks	6,00	45	270
<i>INTERIÉROVÁ SVÍTIDLA NÁSTĚNNÁ</i>				
ROK/C 29-85-CR 2x9W G23 IP65	ks	4,00	954	3816
<i>INFRASPÍNAČ</i>				
774229 Aut. infraspínač 1000W bílý	ks	4,00	2478	9912
<i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</i>				
CYKY-J 3x1.5 3x1.5 mm2, pevně	m	40,00	32	1280
<i>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</i>				
Demontaz stavajiciho zarizeni	hod	28,00	150	4200
Repase demontovaneho zarizeni	hod	16,00	150	2400
Uprava stavajiciho zarizeni	hod	8,00	250	2000
Uprava stavajiciho rozvadece	hod	2,00	250	500
Napojeni na stavajici zarizeni	hod	6,00	250	1500
Montaz	hod	8,00	250	2000
<i>KOORDINACE POSTUPU PRACI</i>				
S ostatnimi profesemi	hod	12,00	250	3000
<i>PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK</i>				
<i>DLE CSN 331500</i>				
Revizni technik	hod	12,00	350	4200
Podružný materiál				850
Montážní materiál a práce - celkem				82914

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	Stavební úpravy ZŠ Kosmonautů-Pavilón tělocvičen elektro
Projekt	
Investor	
Z. č.	
A. č.	1-4/16
Smlouva	
Vypracoval	M.Tesárková
Kontroloval	
Datum	03 /2016
Zpracovatel	
CÚ	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	1,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
1. sazba DPH %	
- i pro přírážky rekapitulace	21
2. sazba DPH %	5

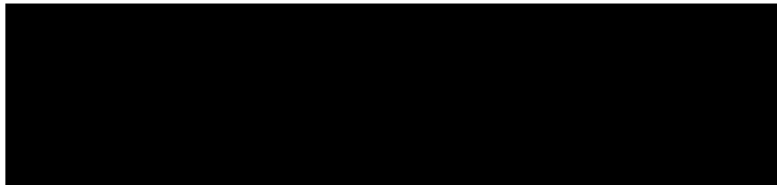
**Seznam poddodavatelů dle § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb.,
o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů,
s jejichž pomocí účastník zadávacího řízení předpokládá realizaci veřejné zakázky**

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce		Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník zadat poddodavateli, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ
VZ 11.17 „Revitalizace ZŠ Kosmonautů 15, Ostrava-Zábřeh“			
1.	Název:	MEROPS spol., s.r.o.	Výplně otvorů 2 319 189,- 27,77 %
	Sídlo / místo podnikání:	Strojnická 374, 735 62 Český Těšín	
	Tel., fax:	558 340 963	
	E-mail:	merops@merops.cz	
	IČO:	253 94 282	
	DIČ:	CZ25394282	
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 16697	
	Osoba oprávněná jednat za účastníka:		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:		
2.	Název:		
	Sídlo / místo podnikání:		
	Tel., fax:		
	E-mail:		
	IČO:		
	DIČ:		
	Spisová značka v obchodním rejstříku:		
	Osoba oprávněná jednat za účastníka:		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:		

Čestné prohlášení

Tímto prohlašuji, že ~~nehodlám~~ / **hodlám** (*nehodící škrkněte*) využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele a předkládám shora uvedený seznam poddodavatelů.

Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení	
Podpis osoby:	
Titul, jméno, příjmení, funkce:	Ing, Daniel Martišovský, jednatel
Datum:	18. 09. 2017



ČASOVÝ HARMONOGRAM REALIZACE DÍLA 10/2017-12/2017

„Stavební úpravy ZŠ ul. Kosmonautů 15“

popis činnosti	Říjen					Listopad					Prosinec			
	39.týden	40.týden	41.týden	42.týden	43.týden	44.týden	45.týden	46.týden	47.týden	48.týden	49.týden	50.týden	51.týden	52.týden
„Stavební úpravy ZŠ ul. Kosmonautů 15“														
1 Zemní práce														
3 Svislé a kompletní konstrukce														
5 Komunikace pozemní														
6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní														
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání														
997 Přesun sutě														
998 Přesun hmot														
712 Povlakové krytiny														
713 Izolace tepelné														
741 Elektromontáže														
762 Konstrukce tesařské														
764 Konstrukce klempířské														
766 Konstrukce truhlářské														
767 Konstrukce zámečnické														
767-AL Hliníkové výrobky														
783 Dokončovací práce - nátěry														
784 Dokončovací práce - malby														
VON Vedlejší a ostatní náklady														

V Ostravě dne: 18. 09. 2017

Vypracoval: