

REKAPITULACE STAVBY

01-B,C/23
Stavba: Stavební úpravy MŠ Galvase Ostrava RO

15.05.2023	
JVAgro Morava s.r.o., Mezifíšská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm	
DIČ:	26826411 CZ26826411
DIČ:	
Cena bez DPH	
11 487 844,54	
Základ 0,00	
Cena s DPH	
13 900 291,89	

Projektant
Zpracovatel
podpis
Objednavatel
Uchazeč

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kod: 01-B,C/23
Stavba: Stavební úpravy MŠ Galvase Ostrava RO

		15.05.2023	
		Průběh	
JVAgro Morava s.r.o., Mezifíšská 2304, 756 61 Rožnov pod Rč Zpracovatel.			
Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		11 487 844,54	13 900 291,89
01	SO 00 - Vedlejší rozpočtové náklady	75 900,00	91 839,00
02	SO 01 Stavební úpravy - objekt B, C	5 899 685,90	7 136 619,94
03	SO 02 Zdravotechnika	927 332,44	1 122 072,25
04	SO 03 Ústřední vytápění	1 415 568,65	1 712 838,07
06	SO 04 Elektroinstalace	2 336 224,20	2 826 831,28
08	SO 05 Terénní úpravy	833 133,35	1 008 091,35

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MŠ Galvase Ostrava RO

Objekt:

01 - SO 00 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum:

15.05.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

26826411

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

DIČ:

CZ26826411

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		75 900,00	
DPH základní snížená	Základ daně	75 900,00	
	Sazba daně	21,00%	
		15,00%	
Cena s DPH		v CZK	91 839,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MŠ Galvase Ostrava RO

Objekt:

01 - SO 00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

15.05.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

75 900,00

VN - Vedlejší náklady

53 000,00

ON - Ostatní náklady

22 900,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MŠ Galvase Ostrava RO
Objekt: 01 - SO 00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Datum: 15.05.2023
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: JVAgro Morava s.r.o., Meziflíčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 75 900,00

D VN		Vedlejší náklady					53 000,00
1	K	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00

PSC
Poznámka k souboru cen:
Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odvětvových míst a zřízení, případně přípravu území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.

2	K	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,000	42 000,00	42 000,00
---	---	------------	----------------------------	--------	-------	-----------	-----------

PSC
Poznámka k souboru cen:
Náklady na vyřízení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na náhradu údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.

3	K	005121030R	Odstránění zařízení staveniště	Soubor	1,000	4 000,00	4 000,00
---	---	------------	--------------------------------	--------	-------	----------	----------

PSC
Poznámka k souboru cen:
Odstránění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Pokrývá zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.

4	K	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,000	500,00	500,00
---	---	------------	--------------------	--------	-------	--------	--------

PSC
Poznámka k souboru cen:
Náklady na zřízení provádění stavebních prací v důsledku neprovozu staveniště nebo v případech neprovozu staveniště v objektech v nichž se stavební práce provádí.

5	K	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
---	---	------------	---------------------	--------	-------	----------	----------

PSC
Poznámka k souboru cen:
Koordínace stavebních a technologických dodávek stavby.

D ON		Ostatní náklady					22 900,00
6	K	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,000	1 200,00	1 200,00

PSC
Poznámka k souboru cen:
Náklady spojené s účasti zhotovitele na předání a převzetí staveniště.

7	K	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
---	---	------------	--	--------	-------	----------	----------

PSC
Poznámka k souboru cen:
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolených osob, včetně příslušného zřízení, náklady na ochranné staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a požární směrnice) a z hlediska provozu staveniště (průvodní dopravní řád). Provoz po pěti bude zajištěn provizorními lávkami. Výkopy na volných a neohrazených pozemcích budou opatřeny ochranným zábradlím tak, aby bylo zajištěno pádu cizích osob do výkopu. Zábradlí bude zřetelně označeno případně osvětleno.

8	K	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,000	1 200,00	1 200,00
---	---	---------	-------------------------	--------	-------	----------	----------

PSC
Poznámka k souboru cen:
Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.

9	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	17 000,00	17 000,00
---	---	------------	----------------------------------	--------	-------	-----------	-----------

PSC
Poznámka k souboru cen:
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.

10	K	005241 R	Aktualizace dokladové části	Soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
----	---	----------	-----------------------------	--------	-------	----------	----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MŠ Galvase Ostrava RO
Objekt: 02 - SO 01 Stavební úpravy - objekt B, C

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 15.05.2023

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: 26826411
JVAgro Morava s.r.o., Meziflíčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm DIČ: CZ26826411

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 5 899 685,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 899 685,90	21,00%	1 238 934,04
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 7 138 619,94

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Stavební úpravy MŠ Galvase Ostrava RO		
Objekt:	02 - SO 01 Stavební úpravy - objekt B, C		
Místo:	Datum:	15.05.2023	
Zadavatel:	Projektant:		
Uchazeč:	JVAgro Morava s.r.o., Mezifičská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	5 899 685,90
1 - Zemní práce	4 106,14
3 - Svislé a kompletní konstrukce	60 976,88
4 - Vodorovné konstrukce	424 022,85
61 - Úpravy povrchů vnitřní	392 414,46
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	63 694,61
94 - Lešení a stavební výtahy	52 996,90
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	962 473,23
96 - Bourání konstrukci	172 669,58
99 - Staveništní přesun hmot	23 199,00
711 - Izolace proti vodě	45 360,03
712 - Povlakové krytiny	2 800,00
725 - Zařizovací předměty	840,00
766 - Konstrukce truhlářské	1 300 479,63
767 - Konstrukce zámečnické	54 000,00
771 - Podlahy z dlaždic a obklady	65 695,30
776 - Podlahy povlakové	1 001 709,72
781 - Obklady keramické	279 213,72
784 - Malby	193 128,36
799 - Ostatní	16 960,00
M33 - Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	769 200,00
D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot	13 745,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	Stavební úpravy MŠ Galvase Ostrava RO		
Objekt:	02 - SO 01 Stavební úpravy - objekt B, C		
Místo:	Datum:	15.05.2023	
Zadavatel:	Projektant:		
Uchazeč:	JVAgro Morava s.r.o., Mezifičská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm	Zpracovatel:	

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

Náklady soupisu celkem	5 899 685,90
------------------------	--------------

D 1		Zemní práce					4 106,14
1	K	139501103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4	m3	1,484	1 678,00	2 480,15
		Poznámka k položce: s přehazováním na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek					
		VV viz. výkres výtah - V1 blok B :			0,742		
		VV 1,520*1,220*0,400*1					
		VV viz. výkres výtah - V2 blok C :			0,742		
		VV 1,520*1,220*0,400			1 484		
		Součet					
2	K	182701103R00	Vodorovné přemístění výkopku z hloubky 1 až 4, na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m	m3	1,484	227,50	337,61
		Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpevnění cesty vozíkem.					
3	K	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z hloubky 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3	1,484	247,50	367,29
		Poznámka k položce: bez naložení, avšak s vyprázdněním nádob na hromadu nebo do dopravního prostředku,					
4	K	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z hloubky 1 až 4, kolečkem	m3	1,484	219,00	325,00
		Poznámka k položce: bez naložení, avšak s vyprázdněním nádob na hromadu nebo do dopravního prostředku,					
5	K	181101111R00	Úprava pláň v zářezích bez rozlišení horniny, se zhrutněním - ručně	m2	3,708	47,00	174,28
		Poznámka k položce: vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.					
		VV skladeb E1.a :					
		VV viz. výkres výtah - V1 blok B :			1,854		
		VV 1,520*1,220*1					
		VV viz. výkres výtah - V2 blok C :			1,854		
		VV 1,520*1,220			3,708		
		Součet					
6	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	1,484	277,50	411,81
D 3		Svislé a kompletní konstrukce					60 976,88
7	K	317145313R00	Překlady porobetonové nenosné délky 1500 mm, šířky 125 mm, výšky 124 mm	kus	8,000	877,00	7 016,00
		VV viz. výkres 1NP - nový stav :					
		VV výpis překládů :					
		VV blok C :					
		VV "P1 " 2,000*1			2,000		
		VV blok B :					
		VV "P1 " 2,000*1			2,000		
		VV viz. výkres 2NP - nový stav :					
		VV výpis překládů :					
		VV blok C :					
		VV "P1 " 2,000*1			2,000		
		VV blok B :					
		VV "P1 " 2,000*1			2,000		
		Součet			8 000		
8	K	317318131R00	Překlady keramické nadbetonování tlakové zóny plochých překládů šířky 240 mm	m	6,000	298,50	1 791,00
		VV viz. výkres 1NP - nový stav :					
		VV výpis překládů :					
		VV blok C :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		"P1 : "1,500*1 blok B :		1,500		
	WV		"P1 : "1,500*1		1,500		
	WV		viz. výkres 2NP - nový stav :				
	WV		výpis příkladů :				
	WV		blok C :				
	WV		"P1 : "1,500*1		1,500		
	WV		blok B :				
	WV		"P1 : "1,500*1		1,500		
	WV		Součet		8,000		
9	K	319201316R00	Vyrovnání povrchu zdiva pod omítku maltou ze SMS tloušťka 20 mm	m2	142,778	280,00	37 122,28
	P		<i>Poznámka k položce:</i> maltou nebo tmelem ze suché směsi, bez pomocného lešení,				
	WV		"Odkaz na mn. položky pořadí 75 : "142,778		142,778		
	WV		Součet		142,778		
10	K	340271415R00	Zazdívká otvorů příček z pórobetonových tváří plochy do 0,25 m2, tloušťka zdiva 150 mm	kus	4,000	363,50	1 454,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně pomocného pracovního lešení				
	WV		viz. výkres 1NP - nový stav :				
	WV		blok C :				
	WV		"109 : "1,000		1,000		
	WV		blok B :				
	WV		"110 : "1,000		1,000		
	WV		viz. výkres 2NP - nový stav :				
	WV		blok C :				
	WV		"209 : "1,000		1,000		
	WV		blok B :				
	WV		"210 : "1,000		1,000		
	WV		Součet		4,000		
11	K	340271510R00	Zazdívká otvorů příček z pórobetonových tváří plochy od 0,25 m2 do 1 m2, tloušťka zdiva 100 mm	m3	0,042	6 200,00	260,40
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně pomocného pracovního lešení				
	WV		skladba E1.a :				
	WV		viz. výkres výtah - V1 blok B :				
	WV		0,590*0,900*0,080*1		0,042		
	WV		Součet		0,042		
13	K	340271615R00	Zazdívká otvorů příček z pórobetonových tváří plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 150 mm	m3	0,750	6 200,00	4 650,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně pomocného pracovního lešení				
	WV		skladba E1.a :				
	WV		viz. výkres výtah - V1 blok B :				
	WV		3,000*0,150*1		0,450		
	WV		viz. výkres výtah - V2 blok C :				
	WV		2,000*0,150		0,300		
	WV		Součet		0,750		
17	K	347016131R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsazené stěny volně stojící bez minerální izolace 1x ocelová konstrukce CW 100, tloušťka stěny 115 mm, tloušťka desky 12,5mm, standard, požární odolnost EI 15	m2	14,400	603,00	8 683,20
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> Včetně: nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelem Q2, to je: základní tmelem Q1 + dodatečné tmelem (tmelem najemno) a případně přebroušení,				
	WV		viz. výkres 1NP - nový stav :				
	WV		blok C :				
	WV		"112 : "1,200*3,000		3,600		
	WV		blok B :				
	WV		"113 : "1,200*3,000		3,600		
	WV		viz. výkres 2NP - nový stav :				
	WV		blok C :				
	WV		"212 : "1,200*3,000		3,600		
	WV		blok B :				
	WV		"213 : "1,200*3,000		3,600		
	WV		Součet		14,400		
D 4			Vodorovné konstrukce				424 022,85
18	K	416021121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace	m2	244,795	680,00	166 460,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelem spár,				
	WV		viz. výkres 1NP - nový stav :				
	WV		blok C :				
	WV		"101 : "4,480		4,480		
	WV		"102 : "18,770		18,770		
	WV		"104 : "53,990		53,990		
	WV		-4,620*8,200		-28,644		
	WV		"105 : "34,880		34,880		
	WV		"106 : "36,480		36,480		
	WV		-12,200*3,350		-40,870		
	WV		"107 : "3,630		3,630		
	WV		"110 : "1,250		1,250		
	WV		"111 : "3,110		3,110		
	WV		"115 : "11,900		11,900		
	WV		"117 : "12,170		12,170		
	WV		"118 : "12,170		12,170		
	WV		"121 : "3,220		3,220		
	WV		blok B :				
	WV		"101 : "4,480		4,480		
	WV		"102 : "18,870		18,870		
	WV		"105 : "54,210		54,210		
	WV		-4,300*8,270		-35,561		
	WV		"108 : "72,980		72,980		
	WV		-12,200*3,350		-40,870		
	WV		"107 : "4,280		4,280		
	WV		"108 : "3,930		3,930		
	WV		"109 : "8,590		8,590		
	WV		"111 : "1,250		1,250		
	WV		"112 : "3,110		3,110		
	WV		"116 : "11,900		11,900		
	WV		"117 : "7,800		7,800		
	WV		Součet		244,795		
19	K	416021123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	59,880	715,00	42 814,20
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelem spár,				
	WV		viz. výkres 1NP - nový stav :				
	WV		blok C :				
	WV		"103 : "24,430		24,430		
	WV		"108 : "8,590		8,590		
	WV		"112 : "1,710		1,710		
	WV		"113 : "1,170		1,170		
	WV		"114 : "1,390		1,390		
	WV		blok B :				
	WV		"103 : "12,880		12,880		
	WV		"104 : "8,320		8,320		
	WV		"115 : "1,390		1,390		
	WV		Součet		59,880		
20	K	416064212R00	Podhledy kazetové z desek sádrokartonových podhledů z demontovatelných kazet sádrokartonových tloušťka kazety 8 mm, hrana kolmo řezaná, bez izolace	m2	14,259	571,00	8 141,89
	WV		viz. výkres 1NP - nový stav :				
	WV		blok C :				
	WV		"116 : "26,950*0,3		8,085		
	WV		blok B :				
	WV		"116 : "20,580*0,3		6,174		
	WV		Součet		14,259		
23	K	416093141R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky od 800 do 1250 mm, z desek standard, tloušťky 12,5 mm	m2	4,293	713,00	3 060,91
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> bez dodávky izolace				
	WV		viz. výkres 1NP - nový stav :				
	WV		blok B :				
	WV		"102 : "4,770*(2,900-2,000)		4,293		
	WV		Součet		4,293		
24	K	416091081R00	Příplatek k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	9,650	100,00	965,00
	WV		viz. výkres 1NP - nový stav :				
	WV		blok C :				
	WV		"110 : "1,250		1,250		
	WV		"112 : "1,710		1,710		
	WV		"113 : "1,170		1,170		
	WV		blok B :				
	WV		"111 : "1,250		1,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"113" : 1,710		1,710		
	W		"114" : 1,170		1,170		
	W		"115" : 1,390		1,390		
	W		Součet		9,650		
25	K	416091082R00	Příplatek k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	30,570	100,00	3 057,00
	W		viz. výkres 1NP - nový stav :				
	W		blok C :				
	W		"101" : 4,490		4,490		
	W		"107" : 3,930		3,930		
	W		"111" : 3,110		3,110		
	W		"121" : 3,220		3,220		
	W		blok B :				
	W		"101" : 4,490		4,490		
	W		"107" : 4,290		4,290		
	W		"108" : 3,930		3,930		
	W		"112" : 3,110		3,110		
	W		Součet		30,570		
28	K	416091083R00	Příplatek k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2	m2	33,300	75,00	2 497,50
	W		viz. výkres 1NP - nový stav :				
	W		blok C :				
	W		"108" : 8,590		8,590		
	W		blok B :				
	W		"104" : 8,320		8,320		
	W		"109" : 8,590		8,590		
	W		"117" : 7,800		7,800		
	W		Součet		33,300		
27	K	4R001	D+M podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými perforovanými, nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace	m2	145,945	1 350,00	197 025,75
	PSC		Poznámka k souboru cen: s úpravou rohů, koulů a hran konstrukcí, přebroušení a tmeňní spár				
	W		viz. výkres 1NP - nový stav :				
	W		blok C :				
	W		"104" : 4,620*8,200		28,644		
	W		"105, 106" : 12,200*3,350		40,870		
	W		blok B :				
	W		"105" : 4,300*8,270		35,561		
	W		"106" : 12,200*3,350		40,870		
	W		Součet		145,945		
	D	61	Úpravy povrchů vnitřní				392 414,46
28	K	611421231RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnicových a klebech v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových	m2	409,380	118,50	48 511,53
	PSC		Poznámka k souboru cen: Všechné pomocné pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a ero zařízení do 1,5 kPa.				
	W		viz. výkres 2NP - nový stav :				
	W		blok C :				
	W		"201" : 24,170		24,170		
	W		"202" : 18,770		18,770		
	W		"204" : 54,040		54,040		
	W		"205" : 34,860		34,860		
	W		"206" : 39,460		39,460		
	W		"207" : 4,300		4,300		
	W		"208" : 10,000		10,000		
	W		"210" : 1,050		1,050		
	W		"211" : 3,110		3,110		
	W		"212" : 1,860		1,860		
	W		"213" : 1,170		1,170		
	W		"214" : 1,390		1,390		
	W		blok B :				
	W		"201" : 23,320		23,320		
	W		"202" : 18,870		18,870		
	W		"205" : 54,210		54,210		
	W		"208" : 72,980		72,980		
	W		"207" : 4,290		4,290		
	W		"208" : 3,930		3,930		
	W		"209" : 8,590		8,590		
	W		"211" : 1,250		1,250		
	W		"212" : 3,110		3,110		
	W		"213" : 1,860		1,860		
	W		"214" : 1,170		1,170		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"215" : 1,390		1,390		
	W		"216" : 20,230		20,230		
	W		Součet		409,380		
29	K	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	255,770	87,40	22 354,30
	W		viz. výpis dveří :				
	W		"D1" : (0,800+1,970*2)*24		113,760		
	W		"D3" : (0,800+1,970*2)*11		49,940		
	W		"D4" : (1,450+1,970*2)*2		10,780		
	W		"D1.a" : (0,800+1,970*2)*9		42,660		
	W		"D3.a" : (0,800+1,970*2)*7		31,780		
	W		"D5" : (0,925+1,250*2)*2		6,860		
	W		Součet		255,770		
30	K	6124731BSR00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn	m2	210,735	18,20	3 835,38
	P		Poznámka k položce: omítky vápencementové, štukové nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství				
	W		Odkaz na mn. položky pořadí 31 :				
	W		210,735		210,735		
	W		Součet		210,735		
31	K	61247451OR00	Omítky vnitřní stěn ze suché směsí jednovrstvá řídicovaná, , vápencementová, na pálené cihly a tvarovky,	m2	210,735	325,00	68 488,88
	P		Poznámka k položce: kompletní souvrství				
	W		pod obklad :				
	W		Odkaz na mn. položky pořadí 145 :				
	W		210,735		210,735		
	W		Součet		210,735		
32	K	612474611R00	Omítky vnitřní stěn ze suché směsí třívrstvá, vápencementové jádra, vápenný štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování	m2	527,425	415,00	218 881,38
	P		Poznámka k položce: kompletní souvrství				
	W		skladba C3 :				
	W		viz. výkres 1NP - nový stav :				
	W		blok C :				
	W		"101" : 2,420*3,000		7,260		
	W		"102" : (7,500+0,350+2,650)*3,000		31,600		
	W		-0,800*1,970*2		-3,152		
	W		-1,200*1,000		-1,200		
	W		"104" : (3,800+5,600*2)*3,000		45,000		
	W		-0,800*1,970		-1,162		
	W		-0,800*1,970*2		-3,152		
	W		-1,200*1,000		-1,200		
	W		-1,450*1,970		-2,857		
	W		"105" : 5,600*3,000		16,800		
	W		-1,450*1,970		-2,857		
	W		"106" : 6,800*3,000		20,400		
	W		-0,800*1,970		-1,578		
	W		"107" : 2,620*3,00		7,860		
	W		-0,800*1,970		-1,162		
	W		"108" : (3,600+2,620)*2*(3,000-2,100)		11,196		
	W		"109" - výřezky 3x : 8,000		8,000		
	W		"112" : (1,200+1,550)*2*(3,000-2,100)		4,950		
	W		"113" : (0,800+1,300)*2*(3,000-2,100)		3,860		
	W		"114" : (0,800+1,550)*2*(3,000-2,100)		4,410		
	W		"115" : 0,350*2,900		1,015		
	W		"117" : (4,820+2,740)*3,000		22,050		
	W		-0,800*1,970		-1,773		
	W		"118" : 3,920*3,00		11,760		
	W		"119" : 19,250*3,000		57,750		
	W		-0,800*1,970*3		-4,728		
	W		-0,800*1,970		-1,162		
	W		blok B :				
	W		"109" : (3,800+2,620)*2*(3,000-2,100)		11,196		
	W		"113" : (1,200+1,550)*2*(3,000-2,100)		4,950		
	W		"114" : (0,800+1,300)*2*(3,000-2,100)		3,860		
	W		"115" : (0,800+1,550)*2*(3,000-2,100)		4,410		
	W		viz. výkres 2NP - nový stav :				
	W		blok C :				
	W		"202" : (6,800+2,650)*3,000		28,350		
	W		-1,200*1,000		-1,200		
	W		-0,800*1,970*2		-3,152		
	W		"204" : (6,820+6,820+5,800)*3,000		56,520		
	W		-0,800*1,970*3		-4,728		
	W		-1,450*1,970		-2,857		
	W		"205" : 5,800*3,000		16,800		
	W		-1,450*1,970		-2,857		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			*206 : " 8,800*3,000		20,400		
VV			-0,800*1,970		-1,578		
VV			blok B :				
VV			*202 : " (7,500+2,650)*3,000		30,450		
VV			-0,800*1,970		-1,578		
VV			-1,200*1,000		-1,200		
VV			*205 : " 3,200*3,000		9,600		
VV			-0,800*1,970		-1,578		
VV			-1,200*1,000		-1,200		
VV			6,300*3,000		18,900		
VV			-0,800*1,970*2		-3,152		
VV			*206 : " (6,800-1,550)*3,000		15,750		
VV			-0,800*1,970		-1,578		
VV			*207 : " (2,540-1,550)*3,000		2,970		
VV			*208 : " 2,620*3,000		7,860		
VV			-0,800*1,970		-1,578		
VV			*209 : " (3,800+2,620)*2*(3,000-2,100)		11,196		
VV			*211 : " 1,200*3,000		3,600		
VV			-0,800*1,970		-1,182		
VV			*212 : " 2,010*3,000		6,030		
VV			-0,800*1,970		-1,578		
VV			*213 : " (1,200+1,550)*2*(3,000-2,100)		4,950		
VV			*214 : " (0,800+1,300)*2*(3,000-2,100)		3,960		
VV			*215 : " (0,800+1,550)*2*(3,000*2,100)		30,870		
VV			*216 : " 14,450*3,000		43,350		
VV			-0,600*1,970		-1,182		
VV			-0,800*1,970*2		-3,152		
VV			-0,860*1,280		-1,229		
VV			Součet		527,425		
33	K	612481211R01	Vyzružení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	40,000	220,00	8 800,00
VV			viz. výkres 1NP - nový stav :				
VV			*poznámka : " 20,000*2		40,000		
VV			Součet		40,000		
34	K	622473187R02	Příplatek za okenní zajišťovací listu včetně dodávky	m	463,290	46,50	21 542,96
VV			viz. výkres 1NP - nový stav :				
VV			blok C :				
VV			*102 : " (1,200+2,100)*2		6,800		
VV			*103 : " (1,200+2,100)*2*2		13,200		
VV			*104 : " (1,500+2,100)*2		7,200		
VV			(4,800+2,100)*2		13,800		
VV			*105 : " (2,400+2,100)*2		9,000		
VV			(2,400+2,100)*2		9,000		
VV			1,500+2,825*2		7,150		
VV			*108 : " (6,000+2,100)*2		16,200		
VV			*108 : " (1,200+2,100)*2		6,800		
VV			*119 : " (1,200+1,450)*2*3		15,800		
VV			1,200+2,825*2		6,850		
VV			*117 : " (1,200+2,100)*2		6,800		
VV			*118 : " (1,200+2,100)*2		6,800		
VV			blok B :				
VV			*101 : " 1,200+2,100*2		5,400		
VV			*102 : " (1,500+2,100)*2		7,200		
VV			*103 : " (1,200+2,100)*2		6,800		
VV			*104 : " (1,200+2,100)*2		6,800		
VV			*105 : " (1,500+2,100)*2		7,200		
VV			(4,800+2,100)*2		13,800		
VV			*108 : " (6,000+2,100)*2		16,200		
VV			(2,400+2,100)*2*2		18,000		
VV			1,500+2,825*2		7,150		
VV			*108 : " (1,200+2,100)*2		6,800		
VV			*116 : " 1,200+2,100*2		5,400		
VV			*118 : " (1,200+1,450)*2*2		10,600		
VV			viz. výkres 2NP - nový stav :				
VV			blok C :				
VV			*201 : " 0,900+2,000*2		4,800		
VV			(1,200+2,100*2)*2		10,600		
VV			*202 : " (1,500+2,100)*2		7,200		
VV			*203 : " (1,200+2,100)*2*2		13,200		
VV			*204 : " (4,800+2,100)*2		13,800		
VV			(1,500+2,100)*2		7,200		
VV			*205 : " (2,400+2,100)*2*2		18,000		
VV			(1,500+2,100)*2		7,200		
VV			*206 : " (6,000+2,100)*2		16,200		
VV			*208 : " (1,200+2,100)*2		6,800		
VV			*215 : " 0,800+1,970*2		4,740		
VV			(1,200+2,100)*2		6,800		
VV			blok B :				
VV			*201 : " (3,800+2,100)*2		11,400		
VV			*202 : " (1,500+2,100)*2		7,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			*203 : " (1,200+2,100)*2		8,600		
VV			*204 : " (1,200+2,100)*2		8,600		
VV			*205 : " (1,500+2,100)*2		7,200		
VV			(4,800+2,100)*2		13,800		
VV			*206 : " (6,000+2,100)*2		16,200		
VV			(2,400+2,100)*2		9,000		
VV			(1,500+2,100)*2		7,200		
VV			(2,400+2,100)*2		9,000		
VV			*209 : " (1,200+2,100)*2		6,800		
VV			*218 : " (1,200+1,450)*2*2		10,600		
VV			Součet		463,290		
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				63 694,61
36	K	631313611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třída C 16/20	m3	0,370	3 800,00	1 408,00
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> Všechné vytvoření dílačních spár, bez zaplnění.				
P			<i>Poznámka k položce:</i> (z kameniva) hlazené dřevěným hladítkem				
VV			skladba E1.a :				
VV			viz. výkres výtah - V1 blok B :				
VV			1,520*1,220*0,100*1		0,185		
VV			viz. výkres výtah - V2 blok C :				
VV			1,520*1,220*0,100		0,185		
VV			Koeficient : 0,035				
VV			Součet		0,370		
37	K	631315821R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třída C 20/25	m3	0,594	3 800,00	2 257,20
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> Všechné vytvoření dílačních spár, bez zaplnění.				
P			<i>Poznámka k položce:</i> (z kameniva) hlazené dřevěným hladítkem				
VV			skladba E1.a :				
VV			viz. výkres výtah - V1 blok B :				
VV			1,520*1,220*0,180*1		0,297		
VV			viz. výkres výtah - V2 blok C :				
VV			1,520*1,220*0,160		0,267		
VV			Koeficient : 0,035				
VV			Součet		0,594		
39	K	631319155R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	0,594	180,00	106,92
P			<i>Poznámka k položce:</i> betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem				
VV			skladba E1.a :				
VV			viz. výkres výtah - V1 blok B :				
VV			1,520*1,220*0,180*1		0,297		
VV			viz. výkres výtah - V2 blok C :				
VV			1,520*1,220*0,160		0,267		
VV			Součet		0,594		
40	K	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	0,594	96,40	57,26
P			<i>Poznámka k položce:</i> spodní vrstvy mazaniny leží před vložením výtahu nebo plošiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny				
VV			skladba E1.a :				
VV			viz. výkres výtah - V1 blok B :				
VV			1,520*1,220*0,180*1		0,297		
VV			viz. výkres výtah - V2 blok C :				
VV			1,520*1,220*0,160		0,267		
VV			Součet		0,594		
41	K	831381921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svalovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,020	31 040,00	620,80
P			<i>Poznámka k položce:</i> všechné dílačních prvků				
VV			skladba E1.a :				
VV			viz. výkres výtah - V1 blok B :				
VV			4,400/1000*1,520*1,220*1*1,25		0,010		
VV			viz. výkres výtah - V2 blok C :				
VV			4,400/1000*1,520*1,220*1,25		0,010		
VV			Součet		0,020		
42	K	632411110R00	Potěr ze suchých směsí samonivelační polymercementová stěrka, pevnost v tlaku 20 MPa, tloušťky 10 mm, bez penetrace	m2	36,820	380,00	13 991,60
P			<i>Poznámka k položce:</i> s rozprostřením a uhlazením				
VV			viz. výkres 1NP - nový stav :				
VV			skladba A2.b :				
VV			blok C :				
VV			*108 : " 8,580		8,580		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		blok B :				
	VV		"109 : 8,590		8,590		
	VV		viz. výkres 2NP - nový stav :				
	VV		skladba A21.a :				
	VV		blok C :				
	VV		"208 : 10,000		10,000		
	VV		"210 : 1,050		1,050		
	VV		blok B :				
	VV		"209 : 8,590		8,590		
	VV		Součet :		36,820		
43	K	632419108RT3	Potěr ze suchých směsí cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 8 mm, bez penetrace	m2	7,800	398,50	3 108,30
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> Cementová samonivelační podlahová stěrka pro tloušťky 2-10 mm. Pouze pro vnitřní použití, vhodná pro podlahové vytápění, pro jemné vyrovnání nerovných podlah.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> s rozprostřením a uhlazením				
	VV		viz. výkres 1NP - nový stav :				
	VV		skladba E1 :				
	VV		blok C :				
	VV		"120 : 7,800		7,800		
	VV		Součet :		7,800		
44	K	632419110RT3	Potěr ze suchých směsí cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 10 mm, bez penetrace	m2	36,820	360,00	13 255,20
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> Cementová samonivelační podlahová stěrka pro tloušťky 2-10 mm. Pouze pro vnitřní použití, vhodná pro podlahové vytápění, pro jemné vyrovnání nerovných podlah.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> s rozprostřením a uhlazením				
	VV		viz. výkres 1NP - nový stav :				
	VV		skladba A2.b :				
	VV		blok C :				
	VV		"109 : 8,590		8,590		
	VV		blok B :				
	VV		"109 : 8,590		8,590		
	VV		viz. výkres 2NP - nový stav :				
	VV		skladba A21.a :				
	VV		blok C :				
	VV		"208 : 10,000		10,000		
	VV		"210 : 1,050		1,050		
	VV		blok B :				
	VV		"209 : 8,590		8,590		
	VV		Součet :		36,820		
45	K	632441491R00	Potěr litý anhydritový broušení anhydritových potěrů	m2	727,295	35,00	25 455,33
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, tři hadice na plochu, dvojitá (příjem vedená) rozvlněná brazdění				
	VV		skladba A2b :				
	VV		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
	VV		blok B :				
	VV		"109 : 8,590		8,590		
	VV		blok C :				
	VV		"108 : 8,590		8,590		
	VV		Mezisoučet :		17,180		
	VV		skladba A2 :				
	VV		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
	VV		blok C :				
	VV		"102 : 18,770		18,770		
	VV		"104 : 53,990		53,990		
	VV		"105 : 34,860		34,860		
	VV		"108 : 39,460		39,460		
	VV		"107 : 3,930		3,930		
	VV		"110 : 1,250		1,250		
	VV		"111 : 3,110		3,110		
	VV		"119 : 26,950		26,950		
	VV		blok B :				
	VV		"102 : 18,870		18,870		
	VV		"105 : 54,210		54,210		
	VV		"106 : 72,980		72,980		
	VV		"107 : 4,290		4,290		
	VV		"108 : 3,930		3,930		
	VV		"111 : 1,250		1,250		
	VV		"112 : 3,110		3,110		
	VV		"118 : 20,580		20,580		
	VV		Mezisoučet :		361,540		
	VV		skladba A31 :				
	VV		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
	VV		blok B :				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"117 : 7,800		7,800		
	VV		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce :				
	VV		blok C :				
	VV		"201 : 1,250*2,700		3,375		
	VV		blok B :				
	VV		"201 : 1,200*2,700		3,240		
	VV		Mezisoučet :		14,415		
	VV		skladba A13 :				
	VV		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce :				
	VV		blok C :				
	VV		"202 : 18,770		18,770		
	VV		"204 : 54,210		54,210		
	VV		"205 : 72,980		72,980		
	VV		"206 : 4,290		4,290		
	VV		"207 : 3,930		3,930		
	VV		"211 : 3,110		3,110		
	VV		blok B :				
	VV		"202 : 18,870		18,870		
	VV		"205 : 54,210		54,210		
	VV		"206 : 72,980		72,980		
	VV		"207 : 4,290		4,290		
	VV		"208 : 3,930		3,930		
	VV		"211 : 1,250		1,250		
	VV		"212 : 3,110		3,110		
	VV		Mezisoučet :		315,930		
	VV		skladba A21a :				
	VV		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce :				
	VV		blok C :				
	VV		"208 : 8,590		8,590		
	VV		"210 : 1,050		1,050		
	VV		blok B :				
	VV		"209 : 8,590		8,590		
	VV		Mezisoučet :		18,230		
	VV		Součet :		727,295		
46	K	632411901R01	JD+M nátěr nesavých podkladů kontaktní, epoxidová pryskyřice	m2	17,180	200,00	3 436,00
	VV		viz. výkres 1NP - nový stav :				
	VV		skladba A2.b :				
	VV		blok C :				
	VV		"108 : 8,590		8,590		
	VV		blok B :				
	VV		"109 : 8,590		8,590		
	VV		Součet :		17,180		
D 94 Lešení a stavební výtahy							52 996,90
47	K	941935001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeníové podlahy do 1,2 m	m2	963,580	55,00	52 996,90
	VV		viz. výkres 1NP - nový stav :				
	VV		blok C :				
	VV		"101 : 4,49		4,490		
	VV		"102 : 18,770		18,770		
	VV		"103 : 24,430		24,430		
	VV		"104 : 53,990		53,990		
	VV		"105 : 34,860		34,860		
	VV		"106 : 39,460		39,460		
	VV		"107 : 3,930		3,930		
	VV		"108 : 8,590		8,590		
	VV		"110 : 1,250		1,250		
	VV		"111 : 3,110		3,110		
	VV		"112 : 1,710		1,710		
	VV		"113 : 1,170		1,170		
	VV		"114 : 1,390		1,390		
	VV		"115 : 11,900		11,900		
	VV		"117 : 12,170		12,170		
	VV		"118 : 12,170		12,170		
	VV		"119 : 26,950		26,950		
	VV		"120 : 7,800		7,800		
	VV		"121 : 3,220		3,220		
	VV		blok B :				
	VV		"101 : 4,490		4,490		
	VV		"102 : 18,870		18,870		
	VV		"103 : 12,980		12,980		
	VV		"104 : 8,320		8,320		
	VV		"105 : 64,210		64,210		
	VV		"106 : 72,980		72,980		
	VV		"107 : 4,290		4,290		
	VV		"108 : 3,930		3,930		
	VV		"109 : 8,590		8,590		
	VV		"111 : 1,250		1,250		
	VV		"112 : 3,110		3,110		
	VV		"113 : 1,710		1,710		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"114.-" 1,170		1,170		
	VV		"115.-" 1,380		1,380		
	VV		"116.-" 11,800		11,900		
	VV		"117.-" 7,800		7,800		
	VV		"118.-" 20,580		20,580		
	VV		viz. výkres 2NP - nový stav :				
	VV		blok C :				
	VV		"201.-" 24,170		24,170		
	VV		"202.-" 18,770		18,770		
	VV		" 203.-" 24,430		24,430		
	VV		"204.-" 54,040		54,040		
	VV		"205.-" 34,880		34,880		
	VV		"206.-" 39,460		39,460		
	VV		"207.-" 4,300		4,300		
	VV		"208.-" 10,000		10,000		
	VV		"210.-" 1,050		1,050		
	VV		"211.-" 3,110		3,110		
	VV		"212.-" 1,860		1,860		
	VV		"213.-" 1,170		1,170		
	VV		"214.-" 1,390		1,390		
	VV		blok B :				
	VV		"201.-" 23,320		23,320		
	VV		"202.-" 18,870		18,870		
	VV		" 203.-" 12,620		12,620		
	VV		" 204.-" 8,320		8,320		
	VV		"205.-" 54,210		54,210		
	VV		"206.-" 72,980		72,980		
	VV		"207.-" 4,290		4,290		
	VV		"208.-" 3,930		3,930		
	VV		"209.-" 8,590		8,590		
	VV		"211.-" 1,250		1,250		
	VV		"212.-" 3,110		3,110		
	VV		"213.-" 1,860		1,860		
	VV		"214.-" 1,170		1,170		
	VV		"215.-" 1,390		1,390		
	VV		"216.-" 20,230		20,230		
	VV		Součet		963,580		
o 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách 962 473,23							
48	K	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří a rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízenících předních před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	1 111,780	75,00	83 384,25
	VV		viz. výkres 1NP - nový stav :				
	VV		"blok C.-" 322,400		322,400		
	VV		"blok B.-" 14,700*18,300		269,010		
	VV		viz. výkres 2NP - nový stav :				
	VV		"blok C.-" 14,700*17,100		251,370		
	VV		"blok B.-" 14,700*18,300		269,010		
	VV		Součet		1 111,780		
49	K	95R001	M2 oprava betonové lavičky - podrobný popis viz. PD	kus	5,000	6 500,00	32 500,00
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> BETONOVÁ LAVIČKA BUDE OTLUČENA OD NESOUDRŽNÝCH VRSTEV, PŘÍPADNĚ BUDOU ODSTRANĚNY PRVKY. SPODNÍ ČÁST BUDE DOZDĚNA Z BETONOVÝCH TVÁŘNIC NA STÁVAJÍCÍ PODKLAD (zř. 1550x250 mm). BETONOVÁ KONSTRUKCE VČETNĚ DOZDĚNÍ BUDE OŠETŘENA NÍZKOVISKÓZÍM NÁTĚREM, KTERÝ JE ZÁROVEŇ REAKTIVNÍ IMPREGNACE (NAPŘ.: Sikagard - 705 L) NÁSLEDNĚ BUDE APLIKOVÁNO TIXOTROPNÍ Z KOMPONENTNÍ KONSTRUKČNÍ LEPIDLO A OPRAVNÁ MALTA NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE (NAPŘ. Sikadur -31 CF Norma). FINÁLNÍ POVRCH BUDE TVOŘIT VENKOVNÍ ŠTERKOVÝ MATERIÁL, KTERÝ BUDE IMITOVAT BETON. NA VRCHNÍ STRANU UPRAVENÉ BETONOVÉ ČÁSTI LAVIČKY BUDOU PŘIKOTVENY LATĚ VÝŠKY 30x40 mm V ROZTEČI 500 mm. NÁSLEDNĚ BUDOU K LATĚM PŘÍPEVNĚNY FOŠNY. VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU NATÍRÁNY DO HNĚDÉ BARVY, KTERÁ JE NA STÁVAJÍCÍCH PERGOLÁCH, ROZMĚRY VIZ. SCHÉMA.</p>							
	VV		viz. úpravy mobiláče :				
	VV		5,000		5,000		
	VV		Součet		5,000		
50	K	95R002	M3 oprava betonového pískoviště - podrobný popis viz. PD	kus	3,000	24 000,00	72 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> BETONOVÉ PÍSKOVIŠTĚ BUDE OTLUČENA OD NESOUDRŽNÝCH VRSTEV, PŘÍPADNĚ BUDOU ODSTRANĚNY PRVKY. BETONOVÁ KONSTRUKCE BUDE OŠETŘENA NÍZKOVISKÓZÍM NÁTĚREM, KTERÝ JE ZÁROVEŇ REAKTIVNÍ IMPREGNACE (NAPŘ.: Sikagard - 705 L) NÁSLEDNĚ BUDE APLIKOVÁNO TIXOTROPNÍ Z KOMPONENTNÍ KONSTRUKČNÍ LEPIDLO A OPRAVNÁ MALTA NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE (NAPŘ. Sikadur -31 CF Norma). FINÁLNÍ POVRCH BUDE TVOŘIT VENKOVNÍ ŠTERKOVÝ MATERIÁL, KTERÝ BUDE IMITOVAT BETON. VEŠKERÉ ČÁSTI OCELI BUDOU ZAOPRAVENY. BETONOVÁ KONSTRUKCE BUDE MÍT ZAOKLENÉ HRANY. NA VRCHNÍ STRANU UPRAVENÉ BETONOVÉ ČÁSTI BUDOU PŘIKOTVENY LATĚ VÝŠKY 30x40 mm V ROZTEČI 500 mm. NÁSLEDNĚ BUDOU K LATĚM PŘÍPEVNĚNY FOŠNY. VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU NATÍRÁNY DO HNĚDÉ BARVY, KTERÁ JE NA STÁVAJÍCÍCH PERGOLÁCH, VNITRNÍ POVRCH PÍSKOVIŠTĚ BUDE OPATŘEN IMPREGNACÍ (NAPŘ.: Sikagard 705) ROZMĚRY VIZ. SCHÉMA.</p>				
	VV		viz. úpravy mobiláče :				
	VV		3,000		3,000		
	VV		Součet		3,000		
51	K	95R003	M4 D+M kolotoč s volantem - podrobný popis viz. PD	kus	1,000	73 531,03	73 531,03
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> Popis 1x kovová konstrukce 2x plastové sedáky 1x volant ZÁKLADNÍ informace Výšková kategorie:3+ minimální prostor: 0,6 m Rozměr zařízení: 1,8 m Výška volného pádu: 1,0 m Nosnost: 432 kg Max. počet uživatelů: 8 Dopadová plocha, dle normy ČSN EN 1177:úroveň: exteriér Dostupnost náhradních dílů:dodává výrobce Shody s normou: ČSN EN 1176 - 1, 5 Materiál Kovové části:konstrukce oceli Plastové části:HDPE Kolenní: betonové základy Podesta: protiskluzový povrch Povrchová úprava Prásková vypalovaná barva Popis Kolotoč je z konstrukce oceli, která jsou proti korozi chráněny základní vrstvou se zinkofosforovými pigmenty a těsnění. Konstrukce je uložena do betonové lože. Podesta je vyrobená z materiálu s protiskluzovým povrchem. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový. Sedáky jsou vyrobeny z plastu HDPE. Montáž provádí s náhradní díly dodává výrobce. Opravy zařízení, náhrady a výměny dílů po uplynutí záruční doby konzultujte s výrobcem.</p>				
	VV		viz. úpravy mobiláče :				
	VV		1,000		1,000		
	VV		Součet		1,000		
52	K	95R004	M5 D+M protěžeč tunel Stonožka - podrobný popis viz. PD	kus	1,000	106 468,97	106 468,97
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> Popis 1x kovová konstrukce 3x protěžeč tunel2x stěnový tunel ZÁKLADNÍ informace Výška pldu: do 1m Rozměr zařízení:0,5x1,2m Minimální prostor: 9,5x3,8m Dopadová plocha:tráva Certifikát dle: ČSN EN 1176-1 Výšková kategorie: 3+ Materiál Kovové konstrukce: ocelové protly Plastové části:vysoko kvalitní HDPE materiál s UV filterm Lano: lano HERKULES s ocelovým jádrem s obalem z polypropylenu Spojovací mat.: pozinkovaný nebo nerezový Kolenní: betonováním Úprava kovu: antikorozní zinkofosforový základ a vypalovaná prášková barva</p>				
	VV		viz. úpravy mobiláče :				
	VV		1,000		1,000		
	VV		Součet		1,000		
53	K	95R005	M6 D+M lanová pyramida VIII. - podrobný popis viz. PD	kus	1,000	143 365,52	143 365,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> Popis 1x lanový systém 2x vnitřní vodorovné síť 1x špihací žebřík 2x špihací lano Základní informace Věková kategorie: 3+ Minimální prostor: o 3 m Rozměr zařízení: o 6 m Výška volného pádu: 1 m Výška pyramidy: 4,20 m Nosnost: 1350 kg Max. počet uživatelů: 25 Dopadová plocha: dle normy ČSN EN 1177 Účinná část: Dostupnost náhradních dílů: dodává výrobce Shody s normou: ČSN EN 1176 – 1 Materiál Kovová konstrukce: ocelový sloup Lanový systém: polypropylen s vnitřním ocelovým jádrem Spojovací mat.: pozinkovaný nebo nerezový Kotvení: betonové základy Povrchová úprava Prášková vypalovaná barva Popis Nosná konstrukce lanové pyramidy je vyrobena z konstrukční oceli, která je proti korozí chráněna povrchovou úpravou základní vrstvou se zinkofosfatovými pigmenty a vrchní lak (vypalovaná barva) dle odstínu RAL. Tyto konstrukce jsou uloženy do betonového lože. Veškeré další kovové prvky jsou také upravovány povrchovou úpravou základní vrstvou se zinkofosfatovými pigmenty a vrchní lak (vypalovaná barva). Špihací lano jsou vyrobena z polypropylen s vnitřním ocelovým jádrem a jsou spojovány plastovými nebo hliníkovými spoji. Montáž provádí a náhradní díly dodává výhradně výrobce. Opravy zařízení, náhradu a výměnu dílů po uplynutí záruční doby konzultujte s výrobcem.</p>							
	WV		viz. úpravy mobiláře :			1,000	
	W		1,000			1,000	
	W		Součet			1,000	
54	K	B5R006	M7 D+M špihací sestava 22 - podrobný popis viz. PD	kus	1,000	93 806,90	93 806,90
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> Popis 1x konstrukce – kovové sloupky 1x špihací síť šířky 1x lanové žebříky 1x lanová plošina Základní informace Věková kategorie: 3+ Minimální prostor: 7,0x5,0 m Rozměr zařízení: 4,0x2,0 m Výška volného pádu: 1 m Nosnost: 270 kg Max. počet uživatelů: 5 Dopadová plocha: dle normy ČSN EN 1177 Účinná část: Dostupnost náhradních dílů: dodává výrobce Shody s normou: ČSN EN 1176 – 1 Materiál Kovové části: konstrukční ocel Lana a síť: polypropylen s vnitřním ocelovým jádrem Spojovací mat.: pozinkovaný nebo nerezový Kotvení: betonové základy Povrchová úprava Prášková vypalovaná barva Popis Nosná konstrukce špihací sestavy je vyrobena z konstrukční oceli, která je proti korozí chráněna povrchovou úpravou základní vrstvou se zinkofosfatovými pigmenty a vrchní lak (vypalovaná barva) dle odstínu RAL. Tyto konstrukce jsou uloženy do betonového lože. Veškeré další kovové prvky jsou také upravovány povrchovou úpravou základní vrstvou se zinkofosfatovými pigmenty a vrchní lak (vypalovaná barva). Lanové síť jsou vyroben z materiálu (16 mm lana z polypropylen s vnitřním ocelovým jádrem) a jsou spojovány plastovými nebo hliníkovými spoji. Montáž provádí a náhradní díly dodává výhradně výrobce. Opravy zařízení, náhradu a výměnu dílů po uplynutí záruční doby konzultujte s výrobcem.</p>							
	WV		viz. úpravy mobiláře :			1,000	
	W		1,000			1,000	
	W		Součet			1,000	
55	K	95R007	M8 D+M špihací sestava - podrobný popis viz. PD	kus	1,000	93 806,90	93 806,90
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> Popis 1x konstrukce – kovové sloupky 1x špihací síť šířky 1x lanové žebříky 1x lanová plošina Základní informace Věková kategorie: 3+ Minimální prostor: 7,0x5,0 m Rozměr zařízení: 4,0x2,0 m Výška volného pádu: 1 m Nosnost: 270 kg Max. počet uživatelů: 5 Dopadová plocha: dle normy ČSN EN 1177 Účinná část: Dostupnost náhradních dílů: dodává výrobce Shody s normou: ČSN EN 1176 – 1 Materiál Kovové části: konstrukční ocel Lana a síť: polypropylen s vnitřním ocelovým jádrem Spojovací mat.: pozinkovaný nebo nerezový Kotvení: betonové základy Povrchová úprava Prášková vypalovaná barva Popis Nosná konstrukce špihací sestavy je vyrobena z konstrukční oceli, která je proti korozí chráněna povrchovou úpravou základní vrstvou se zinkofosfatovými pigmenty a vrchní lak (vypalovaná barva) dle odstínu RAL. Tyto konstrukce jsou uloženy do betonového lože. Veškeré další kovové prvky jsou také upravovány povrchovou úpravou základní vrstvou se zinkofosfatovými pigmenty a vrchní lak (vypalovaná barva). Lanové síť jsou vyroben z materiálu (16 mm lana z polypropylen s vnitřním ocelovým jádrem) a jsou spojovány plastovými nebo hliníkovými spoji. Montáž provádí a náhradní díly dodává výhradně výrobce. Opravy zařízení, náhradu a výměnu dílů po uplynutí záruční doby konzultujte s výrobcem.</p>							
	WV		viz. úpravy mobiláře :			1,000	
	W		1,000			1,000	
	W		Součet			1,000	
55	K	95R007	M8 D+M špihací sestava - podrobný popis viz. PD	kus	1,000	93 806,90	93 806,90
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> Popis 1x konstrukce – kovové sloupky 1x špihací síť šířky 1x lanové žebříky 1x lanová plošina Základní informace Věková kategorie: 3+ Minimální prostor: 7,0x5,0 m Rozměr zařízení: 4,0x2,0 m Výška volného pádu: 1 m Nosnost: 270 kg Max. počet uživatelů: 5 Dopadová plocha: dle normy ČSN EN 1177 Účinná část: Dostupnost náhradních dílů: dodává výrobce Shody s normou: ČSN EN 1176 – 1 Materiál Kovové části: konstrukční ocel Lana a síť: polypropylen s vnitřním ocelovým jádrem Spojovací mat.: pozinkovaný nebo nerezový Kotvení: betonové základy Povrchová úprava Prášková vypalovaná barva Popis Nosná konstrukce špihací sestavy je vyrobena z konstrukční oceli, která je proti korozí chráněna povrchovou úpravou základní vrstvou se zinkofosfatovými pigmenty a vrchní lak (vypalovaná barva) dle odstínu RAL. Tyto konstrukce jsou uloženy do betonového lože. Veškeré další kovové prvky jsou také upravovány povrchovou úpravou základní vrstvou se zinkofosfatovými pigmenty a vrchní lak (vypalovaná barva). Lanové síť jsou vyroben z materiálu (16 mm lana z polypropylen s vnitřním ocelovým jádrem) a jsou spojovány plastovými nebo hliníkovými spoji. Montáž provádí a náhradní díly dodává výhradně výrobce. Opravy zařízení, náhradu a výměnu dílů po uplynutí záruční doby konzultujte s výrobcem.</p>							
	WV		viz. úpravy mobiláře :			1,000	
	W		1,000			1,000	
	W		Součet			1,000	
55	K	95R007	M8 D+M špihací sestava - podrobný popis viz. PD	kus	1,000	93 806,90	93 806,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	K	95R008	M9 D+M špihací sestava - podrobný popis viz. PD	kus	1,000	64 413,79	64 413,79
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> Popis 1x konstrukce – kovové sloupky 1x špihací síť 1x batanční žebřík a lanem 1x batanční lano Základní informace Věková kategorie: 3+ Minimální prostor: 9,0x6,0m nebo dle sestavení Rozměr zařízení: 3,2x5,2m Výška volného pádu: 1m Nosnost: 324 kg Max. počet uživatelů: 6 Dopadová plocha: dle normy ČSN EN 1177 Účinná část: Dostupnost náhradních dílů: dodává výrobce Shody s normou: ČSN EN 1176 – 1 Materiál Kovové části: konstrukční ocel Lana a síť: polypropylen s vnitřním ocelovým jádrem Spojovací mat.: pozinkovaný nebo nerezový Kotvení: betonové základy Povrchová úprava Prášková vypalovaná barva Popis Nosná konstrukce špihací sestavy je vyrobena z konstrukční oceli, která je proti korozí chráněna povrchovou úpravou základní vrstvou se zinkofosfatovými pigmenty a vrchní lak (vypalovaná barva) dle odstínu RAL. Tyto konstrukce jsou uloženy do betonového lože. Veškeré další kovové prvky jsou také upravovány povrchovou úpravou základní vrstvou se zinkofosfatovými pigmenty a vrchní lak (vypalovaná barva). Lanové síť jsou vyroben z (16 mm lana z polypropylen s vnitřním ocelovým jádrem) a jsou spojovány plastovými nebo hliníkovými spoji. Montáž provádí a náhradní díly dodává výhradně výrobce. Opravy zařízení, náhradu a výměnu dílů po uplynutí záruční doby konzultujte s výrobcem.</p>							
	WV		viz. úpravy mobiláře :			1,000	
	W		1,000			1,000	
	W		Součet			1,000	
57	K	95R009	M10 D+M prolézací domeček - podrobný popis viz. PD	kus	1,000	81 875,87	81 875,87
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> Popis 1x dřevěná konstrukce – hrany 2x lavičky 1kol střecha s lezečnými chytý Základní informace Věková kategorie: 3+ Minimální prostor: 6,0x4,7 m Rozměr zařízení: 3,0x1,7 m Nosnost: 416 kg Max. počet uživatelů: 9 Výška volného pádu: 1,5m Dopadová plocha: dle normy ČSN EN 1177 Účinná část: Dostupnost náhradních dílů: dodává výrobce Shody s normou: ČSN EN 1176 – 1 Materiál Dřevěná část: dřevěné hrany Plastové části: HDPE Lezecké chytý: opoxidové pryskyřice Spojovací mat.: pozinkovaný nebo nerezový Kotvení: betonováním, ocelové patky Některé dřevěné kovové části: impregnační lezura Úprava kov: antikorozivní zinkofosfatový základ a vypalovaná prášková barva Popis Nosná konstrukce domečku je vyrobena z dřevěných hranolů, Povrchová úprava těchto hranolů spočívá v impregnaci a dřevěné špihací vrchní lezurovací leku, splňujícího podmínky normy EN713 (bezpečné pro dítě a hravý). Tyto konstrukce jsou do terénu uloženy v ocelových pákách uložených do betonového lože. Kovy jsou připevněny k hornímu prvku pomocí šroubů a jejich konstrukce zaručuje, že dřevěné prvky nebudou v přímém kontaktu se zemí. Veškeré kovové prvky jsou upravovány antikorozivní zinkofosfatový základ a vypalovaná prášková barva dle odstínu RAL. Montáž provádí a náhradní díly dodává výhradně výrobce. Opravy zařízení, náhradu a výměnu dílů po uplynutí záruční doby konzultujte s výrobcem.</p>							
	WV		viz. úpravy mobiláře :			1,000	
	W		1,000			1,000	
	W		Součet			1,000	
58	K	95R010	M11 D+M posezení se zastřešením - podrobný popis viz. PD	kus	1,000	72 091,20	72 091,20
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> Posezení obsahuje: - dřevěnou konstrukci - dvě lavičky s opěradlem - stůl - střídaní konstrukci tvořenou palubkami - střešní krytinu - bumerangový štítek s oplechovaním Hlavičkové provedení: Dřevěné části jsou vyrobeny z modřínového dřeva a mají zaošlebané hrany. Ochrana dřevěných prvků je provedena olejem pro venkovní použití. Tím je zaručena velmi vysoká odolnost proti dešti, sněhu a dalším povětrnostním vlivům. Délka: 200 cm Šířka: 260 cm Výška: 250 cm</p>							
	WV		viz. úpravy mobiláře :			1,000	
	W		1,000			1,000	
	W		Součet			1,000	
59	K	95R011	M12 D+M kruhové posezení - podrobný popis viz. PD	kus	1,000	37 228,80	37 228,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k souboru cen: Posazení obsahuje: - stůl - kruhovou stolovou desku - 8 lavíček Materiálové provedení: Dřevěná část jsou výrobky z modřínového dřeva a mají zasklené křesly. Ochrana dřevěných prvků je provedena olejem pro venkovní použití. Tím je zaručena velmi vysoká odolnost proti dešti, sněhu a dalším povětrnostním vlivům. Délka: 260 cm Šířka: 260 cm Výška: 57 cm</i>				
	PSC		viz. úpravy mobiliáře: 1,000 Součet		1,000 1,000		
60	K	95R027	D+M nerezová vana 1200x900 mm	kus	2,000	4 000,00	8 000,00
D 96			Bourání konstrukcí				172 669,58
61	K	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm	m2	2,820	120,50	339,81
	P		<i>Poznámka k položce: nebo vybourání otvorů průřazové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz. výkres 1NP - stávající konstrukce: blok C: "112" : 1,200*0,150 blok B: "109" : 0,350*3,000 "113" : 1,200*0,150 viz. výkres 2NP - stávající konstrukce: blok C: "212" : 1,200*0,150 blok B: "209" : 0,350*3,000 "213" : 1,200*0,150 Součet</i>		0,180 1,050 0,180 0,180 1,050 0,180 2,820		
62	K	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm	m2	4,800	161,50	775,20
	P		<i>Poznámka k položce: nebo vybourání otvorů průřazové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz. výkres 1NP - stávající konstrukce: blok C: "112" : 0,800*1,500 blok B: "113" : 0,800*1,500 viz. výkres 2NP - stávající konstrukce: blok C: "212" : 0,800*1,600 blok B: "213" : 0,800*1,500 Součet</i>		1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 4,800		
63	K	965042121RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,270	2 500,00	675,00
	VV		skladba E1.a: viz. výkres 1NP - stávající konstrukce: blok C: "109" : 1,200*0,900*(0,025+0,050+0,050) blok B: "110" : 1,200*0,900*(0,025+0,050+0,050) Součet		0,135 0,135 0,270		
64	K	965042141RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,585	2 400,00	1 404,00
	VV		skladba E1: viz. výkres 1NP - stávající konstrukce: blok C: Začátek provozního součtu " 120" : 7,800*(0,025+0,050) Konec provozního součtu Mezisoučet Součet		0,585 0,585 0,585		
65	K	965046150R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Dotčštění povrchu po vybourání dlažeb do tmele, plochy do 50%	m2	884,265	40,00	35 370,60
	VV		*Odkaz na mn. položky pořadí 66 : " 59,93		59,930		
	VV		*Odkaz na mn. položky pořadí 136 : " 578,81		578,810		
	VV		*Odkaz na mn. položky pořadí 137 : " 100,86		100,860		
	VV		*Odkaz na mn. položky pořadí 138 : " 144,585		144,585		
	VV		Součet		884,265		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
66	K	965081713RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	69,830	85,30	5 112,03
	P		<i>Poznámka k položce: bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár skladba B5b: viz. výkres 1NP - stávající konstrukce: blok C: "101" : 4,490 "115" : 2,750*2,700 "117" : 12,170 "118" : 12,170 blok B: "101" : 4,490 "116" : 2,750*2,700 Mezisoučet skladba B5c: viz. výkres 1NP - stávající konstrukce: blok C: "112" : 1,710 "113" : 1,170 "114" : 1,390 "121" : 3,220 blok B: "113" : 1,710 "114" : 1,170 "115" : 1,390 Mezisoučet Součet</i>		4,490 7,425 12,170 12,170 4,490 7,425 48,170 1,710 1,170 1,390 3,220 1,710 1,170 1,390 11,780 59,830		
67	K	965081702R00	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm	m	71,840	12,00	862,08
	P		<i>Poznámka k položce: bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár viz. výkres 1NP - stávající konstrukce: blok C: "101" : 9,740 -0,800 -1,200 "115" : 17,200 -0,800*2 -1,200 "117" : (4,820+2,740)*2 -0,800 "118" : (4,820+2,700)*2 -0,900 blok B: "101" : 9,740 -0,800 -0,800 -0,800 -0,800 "116" : 17,200 -0,800*2 -0,900 Součet</i>		9,740 -0,800 -1,200 17,200 -1,600 -1,200 14,720 -0,900 14,840 -0,900 9,740 -0,800 -0,800 -0,800 -0,800 17,200 -1,600 -0,800 71,840		
68	K	967031132R00	Přesekání rovných ostění ve zděvu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	28,622	135,00	3 863,97
	P		<i>Poznámka k položce: bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zděvu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz. výkres 1NP - stávající konstrukce: blok C: "121" : 3,000*0,100*2 bourání výtah V1: blok B "1NP" : (1,100+1,075)*2*0,150*1 bourání výtah V2: blok C: "1NP" : (1,100+1,575)*2*0,150 bourání výtah V1: blok B: "2NP" : (1,100+2,150)*2*0,150*1 bourání výtah V2: blok C: "2NP" : (1,100+2,075)*2*0,150 viz. výkres 1NP - stávající konstrukce: blok C: "101" : (0,800+1,970*2)*0,100 (0,800+1,970*2)*0,100 "102" : (0,800+1,970*2)*0,100 "103" : (0,800+1,970*2)*0,100*2 "107" : (0,800+1,970*2)*0,100</i>		0,800 0,833 0,803 0,975 0,863 0,454 0,474 0,474 0,848 0,454		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"108 : (0,800+1,970*2)*0,100		0,474		
VV			"111 : (0,800+1,970*2)*0,100		0,454		
VV			(0,800+1,970*2)*0,100		0,474		
VV			"112 : (0,800+1,970*2)*0,100		0,454		
VV			"115 : (0,800+1,970*2)*0,100		0,474		
VV			"119 : (0,800+1,970*2)*0,100		0,454		
VV			(0,800+1,970*2)*0,100		0,474		
VV			blok B :				
VV			"101 : (0,800+1,970*2)*0,100		0,454		
VV			(0,800+1,970*2)*0,100		0,474		
VV			"102 : (0,800+1,970*2)*0,100*3		1,422		
VV			"103 : (0,800+1,970*2)*0,100		0,474		
VV			"104 : (0,800+1,970*2)*0,100		0,474		
VV			"105 : (0,800+1,970*2)*0,100		0,474		
VV			"109 : (0,800+1,970*2)*0,100		0,474		
VV			"112 : (0,800+1,970*2)*0,100		0,454		
VV			"113 : (0,800+1,970*2)*0,100		0,454		
VV			"116 : (0,800+1,970*2)*0,100		0,474		
VV			"118 : (0,800+1,970*2)*0,100		0,454		
VV			(0,800+1,970*2)*0,100		0,474		
VV			viz. výkres 2NP - stávající konstrukce :				
VV			blok C :				
VV			"201 : (0,800+1,970*2)*0,100		0,454		
VV			(0,800+1,970*2)*0,100		0,474		
VV			"202 : (0,800+1,970*2)*0,100		0,474		
VV			"203 : (0,800+1,970*2)*0,100*2		0,948		
VV			"204 : (0,800+1,970*2)*0,100		0,474		
VV			"207 : (0,800+1,970*2)*0,100		0,474		
VV			"208 : (0,800+1,970*2)*0,100		0,454		
VV			"211 : (0,800+1,970*2)*0,100		0,474		
VV			"212 : (0,800+1,970*2)*0,100		0,454		
VV			blok B :				
VV			"201 : (0,800+1,970*2)*0,100		0,454		
VV			(0,800+1,970*2)*0,100*2		0,948		
VV			"202 : (0,800+1,970*2)*0,100*2		0,948		
VV			"203 : (0,800+1,970*2)*0,100		0,474		
VV			"204 : (0,800+1,970*2)*0,100		0,474		
VV			"205 : (0,800+1,970*2)*0,100		0,474		
VV			"209 : (0,800+1,970*2)*0,100		0,474		
VV			"212 : (0,800+1,970*2)*0,100		0,454		
VV			"213 : (0,800+1,970*2)*0,100		0,454		
VV			"216 : (0,800+1,970*2)*0,100		0,454		
VV			(0,800+1,970*2)*0,100		0,474		
VV			viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
VV			blok C :				
VV			"104 : (1,450+1,970*2)*0,100		0,539		
VV			viz. výkres 2NP - stávající konstrukce :				
VV			blok C :				
VV			"204 : (1,450+1,970*2)*0,100		0,539		
VV			Součet		28,822		
69	K	998061125R00	Vyvěšení nebo zavešení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	55,000	16,90	929,50
<i>Poznámka k položce:</i>							
<i>oken, dveří a vrat, s uvolněním a opevňováním zavěšením po provedení stavebních změn,</i>							
VV			viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
VV			blok C :				
VV			"101 : 2,000		2,000		
VV			"102 : 1,000		1,000		
VV			"103 : 2,000		2,000		
VV			"104 : 2,000		2,000		
VV			"107 : 1,000		1,000		
VV			"108 : 1,000		1,000		
VV			"111 : 2,000		2,000		
VV			"112 : 1,000		1,000		
VV			"115 : 1,000		1,000		
VV			"119 : 2,000		2,000		
VV			blok B :				
VV			"101 : 2,000		2,000		
VV			"102 : 3,000		3,000		
VV			"103 : 1,000		1,000		
VV			"104 : 1,000		1,000		
VV			"105 : 1,000		1,000		
VV			"109 : 1,000		1,000		
VV			"112 : 1,000		1,000		
VV			"113 : 1,000		1,000		
VV			"116 : 1,000		1,000		
VV			"118 : 2,000		2,000		
VV			viz. výkres 2NP - stávající konstrukce				
VV			blok C :				
VV			"201 : 2,000		2,000		
VV			"202 : 1,000		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"203 : 2,000		2,000		
VV			"204 : 3,000		3,000		
VV			"207 : 1,000		1,000		
VV			"208 : 1,000		1,000		
VV			"211 : 2,000		2,000		
VV			"212 : 1,000		1,000		
VV			blok B :				
VV			"201 : 3,000		3,000		
VV			"202 : 2,000		2,000		
VV			"203 : 1,000		1,000		
VV			"204 : 1,000		1,000		
VV			"205 : 1,000		1,000		
VV			"208 : 1,000		1,000		
VV			"212 : 1,000		1,000		
VV			"213 : 1,000		1,000		
VV			"216 : 2,000		2,000		
VV			Součet		55,000		
70	K	998072455R00	Vybourání a výmětuí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dřevěných zárubní, plochy do 2 m2	m2	73,678	210,00	15 472,38
VV			viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
VV			blok C :				
VV			"101 : 0,800*1,970		1,182		
VV			0,800*1,970		1,576		
VV			"102 : 0,800*1,970		1,576		
VV			"103 : 0,800*1,970*2		3,152		
VV			"107 : 0,800*1,970		1,182		
VV			"108 : 0,800*1,970		1,576		
VV			"111 : 0,800*1,970		1,182		
VV			0,800*1,970		1,576		
VV			"112 : 0,800*1,970		1,182		
VV			"115 : 0,800*1,970		1,576		
VV			"118 : 0,800*1,970		1,182		
VV			0,800*1,970		1,576		
VV			blok B :				
VV			"101 : 0,800*1,970		1,182		
VV			0,800*1,970		1,576		
VV			"102 : 0,800*1,970*3		4,728		
VV			"103 : 0,800*1,970		1,576		
VV			"104 : 0,800*1,970		1,576		
VV			"105 : 0,800*1,970		1,576		
VV			"108 : 0,800*1,970		1,576		
VV			"112 : 0,600*1,970		1,182		
VV			"113 : 0,600*1,970		1,182		
VV			"116 : 0,800*1,970		1,576		
VV			"118 : 0,600*1,970		1,182		
VV			0,600*1,970		1,576		
VV			viz. výkres 2NP - stávající konstrukce :				
VV			blok C :				
VV			"201 : 0,800*1,970		1,182		
VV			0,800*1,970		1,576		
VV			"202 : 0,800*1,970		1,576		
VV			"203 : 0,800*1,970*2		3,152		
VV			"204 : 0,800*1,970		1,576		
VV			"207 : 0,800*1,970		1,576		
VV			"208 : 0,600*1,970		1,182		
VV			"211 : 0,600*1,970		1,182		
VV			0,800*1,970		1,576		
VV			"212 : 0,600*1,970		1,182		
VV			blok B :				
VV			"201 : 0,600*1,970		1,182		
VV			0,800*1,970*2		3,152		
VV			"202 : 0,800*1,970*2		3,152		
VV			"203 : 0,800*1,970		1,576		
VV			"204 : 0,800*1,970		1,576		
VV			"205 : 0,800*1,970		1,576		
VV			"209 : 0,800*1,970		1,576		
VV			"212 : 0,600*1,970		1,182		
VV			"213 : 0,600*1,970		1,182		
VV			"216 : 0,600*1,970		1,182		
VV			0,800*1,970		1,576		
VV			Součet		73,678		
71	K	998072458R00	Vybourání a výmětuí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dřevěných zárubní, plochy přes 2 m2	m2	5,714	210,00	1 199,84
VV			viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
VV			blok C :				
VV			"104 : 1,450*1,970		2,857		
VV			viz. výkres 2NP - stávající konstrukce :				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		blok C :				
	VV		"204" : 1,450*1,870		2,857		
	VV		Součet		5,714		
72	K	971033431R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 150 mm	kus	8,000	81,90	655,20
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2).				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> základovým nebo nadzákladovým, viz. výkres půdorys 1NP				
	VV		blok C :				
	VV		"109" : 2,000		2,000		
	VV		blok B :				
	VV		"110" : 2,000		2,000		
	VV		viz. výkres půdorys 2NP :				
	VV		blok C :				
	VV		"209" : 2,000		2,000		
	VV		blok B :				
	VV		"210" : 2,000		2,000		
	VV		Součet		8,000		
73	K	971033531R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 150 mm	m2	1,776	305,50	542,57
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2).				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> základovým nebo nadzákladovým, bourání výťah V1 :				
	VV		blok B :				
	VV		"1NP" : 1,100*1,575*1		1,843		
	VV		-0,900*1,000*1		-0,900		
	VV		bourání výťah V2 :				
	VV		blok C :				
	VV		"1NP" : 1,100*1,575		1,733		
	VV		-0,900*1,000		-0,900		
	VV		Součet		1,776		
74	K	971033631R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm	m2	1,948	174,00	338,95
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2).				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> základovým nebo nadzákladovým, bourání výťah V1 :				
	VV		blok B :				
	VV		"2NP" : 1,100*2,150*1		2,365		
	VV		-0,900*1,000*2		-1,800		
	VV		bourání výťah V2 :				
	VV		blok C :				
	VV		"2NP" : 1,100*2,075		2,283		
	VV		-0,900*1,000		-0,900		
	VV		Součet		1,948		
75	K	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	142,778	111,50	15 919,75
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně očištění podkladní omítky až na zdivo, viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
	VV		blok C :				
	VV		"112" : (1,200+1,550)*2*2,000		11,000		
	VV		-0,600*1,870*2		-2,384		
	VV		"113" : (0,900+1,300)*2*2,000		8,800		
	VV		-0,600*1,870		-1,182		
	VV		"114" : (0,900+1,550)*2*2,000		9,800		
	VV		-0,600*1,870		-1,182		
	VV		"121" : (2,300+1,400)*2*2,000		14,800		
	VV		-0,900*2,000		-1,800		
	VV		blok B :				
	VV		"109" : (3,800+2,200)*2*2,000		23,200		
	VV		-0,800*1,870*2		-3,152		
	VV		-1,200*(2,000-0,725)		-1,530		
	VV		"113" : (1,200+1,550)*2*2,000		11,000		
	VV		-0,600*1,870*2		-2,384		
	VV		"114" : (0,900+1,300)*2,000		4,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		-0,600*1,870		-1,182		
	VV		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce :				
	VV		blok C :				
	VV		"208" : (3,440+2,740)*2,000		12,380		
	VV		"212" : (1,200+1,550)*2*2,000		11,000		
	VV		-0,600*1,870*2		-2,384		
	VV		"213" : (0,900+1,300)*2*2,000		8,800		
	VV		-0,600*1,870		-1,182		
	VV		"214" : (0,900+1,550)*2*2,000		9,800		
	VV		-0,600*1,870		-1,182		
	VV		blok B :				
	VV		"209" : (2,885+3,520)*2,000		12,430		
	VV		"213" : (1,200+1,550)*2*2,000		11,000		
	VV		-0,600*1,870*2		-2,384		
	VV		"214" : (0,900+1,300)*2*2,000		8,800		
	VV		-0,600*1,870		-1,182		
	VV		"215" : (0,900+1,550)*2*2,000		9,800		
	VV		-0,600*1,870		-1,182		
	VV		Součet		142,778		
76	K	96R001	M1 odstranění žb zástěny včetně základů - 4900*2x400/1300 mm, po dokončení prací bude prostor zpláňován a oset	kus	5,000	7 400,00	37 000,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> Včetně odvozu a likvidace suti.				
	VV		viz. úpravy mobiláře :				
	VV		5,000		5,000		
	VV		Součet		5,000		
78	K	96R003	Stávající schodišťové zábradlí - obroušení barvy, zebroušení ostrých hran do hladka, odstranění stávajícího PVC madla, včetně odvozu a likvidace suti	kus	2,000	9 000,00	18 000,00
	VV		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
	VV		pozn. 8.1 :				
	VV		"blok C" : 1,000		1,000		
	VV		"blok B" : 1,000		1,000		
	VV		Součet		2,000		
79	K	96R004	Demontáž výťahu včetně pohonu a veškerých řídících jednotek, včetně odvozu a likvidace suti	kus	2,000	6 000,00	12 000,00
	VV		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
	VV		pozn. 8.2 :				
	VV		"blok C" : 1,000		1,000		
	VV		"blok B" : 1,000		1,000		
	VV		Součet		2 000		
80	K	96R005	Demontáž zakrytí stávajících instalací "kufr", včetně odvozu a likvidace suti	m	11,340	190,00	2 154,80
	VV		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
	VV		pozn. 8.3 :				
	VV		blok C :				
	VV		"101" : 2,420		2,420		
	VV		"111" : 1,550		1,550		
	VV		blok B :				
	VV		"102" : 4,720*2,650		7,370		
	VV		Součet		11,340		
81	K	96R006	Demontáž parapetů kryjících lopná tělesa, včetně odvozu a likvidace suti	m	140,800	130,00	18 304,00
	VV		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
	VV		blok C :				
	VV		"102" : 1,980		1,980		
	VV		"103" : 3,540		3,540		
	VV		"104" : 8,200		8,200		
	VV		"105, 106" : 2,800+12,800+4,400		20,000		
	VV		blok B :				
	VV		"102" : 1,980		1,980		
	VV		"103" : 1,880		1,880		
	VV		"104" : 1,600		1,600		
	VV		"105" : 8,120		8,120		
	VV		"106" : 4,400+12,800+2,800		20,000		
	VV		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce :				
	VV		blok C :				
	VV		"201" : 4,4		4,400		
	VV		"202" : 1,980		1,980		
	VV		"203" : 3,540		3,540		
	VV		"204" : 1,800		1,800		
	VV		"205" : 8,120		8,120		
	VV		"206" : 4,400+12,800+4,400		21,600		
	VV		Součet		140,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
82	K	96R007	Odstanění tyče pro závěsy (v hemách), včetně odvozu a likvidace sutí	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
83	K	96R008	Demontáž větracích mřížek 400x200 mm nad dveřními otvory, včetně odvozu a likvidace sutí	kus	25,000	10,00	250,00
	W		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
	W		*blok C : 7,000		7,000		
	W		*blok B : 6,000		6,000		
	W		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce :				
	W		*blok C : 6,000		6,000		
	W		*blok B : 6,000		6,000		
	W		Součet		25,000		
D 99 Staveništní přesun hmot							23 199,00
84	K	989281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m,	t	61,050	380,00	23 199,00
<i>P Poznámka k položce: oborů 801, 803, 811 a 812</i>							
D 711 Izolace proti vodě							45 360,03
85	K	711111001RZ2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné natěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP-M	m2	3,708	32,80	121,62
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
	W		Penetrace pod pásy z modifikovaného asfaltu.				
	W		Odkaz na mn. položky pořadí 88 :		3,708		
	W		Součet		3,708		
89	K	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. natěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	2,520	45,20	113,90
	W		Odkaz na mn. položky pořadí 89 :				
	W		2,52		2,520		
	W		Součet		2,520		
88	K	711141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přilavením vodorovně, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	3,708	112,00	415,30
	W		viz. výkres 1NP - nový stav :				
	W		skladba E1.a :				
	W		viz. výkres výťah - V1 blok B :				
	W		1,520*1,220*1		1,854		
	W		viz. výkres výťah - V2 blok C :				
	W		1,520*1,220		1,854		
	W		Součet		3,708		
89	K	711142559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přilavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	2,520	131,50	331,38
	W		skladba E1.a :				
	W		viz. výkres výťah - V1 blok B :				
	W		(1,200+0,900)*2*0,300*1		1,280		
	W		viz. výkres výťah - V2 blok C :				
	W		(1,200+0,900)*2*0,300		1,280		
	W		Součet		2,520		
90	K	711140101R00	Odstanění izolace proti vodě - pásy přilavením vodorovně, 1 vrstva	m2	2,160	17,40	37,56
	W		skladba E1.a :				
	W		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
	W		*blok C : 1,080		1,080		
	W		*108 : 1,200*0,900				
	W		*blok B :				
	W		*110 : 1,200*0,900		1,080		
	W		Součet		2,160		
91	K	711212000RU1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	63,080	40,00	2 523,20
	W		Odkaz na mn. položky pořadí 82 :				
	W		63,08		63,080		
	W		Součet		63,080		
92	K	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	63,080	370,00	23 339,60
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
	W		Jednovrstvá				
	W		skladba E1.a :				
	W		viz. výkres výťah - V1 blok B :				
	W		1,200*0,900*1		1,080		
	W		(1,200+0,900)*2*0,300*1		1,280		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		viz. výkres výťah - V2 blok C :				
	W		1,200*0,900		1,080		
	W		(1,200+0,900)*2*0,300		1,280		
	W		viz. výkres 1NP - nový stav :				
	W		skladba B5.c :				
	W		*blok C :				
	W		*112 : 1,710		1,710		
	W		*113 : 1,170		1,170		
	W		*114 : 1,390		1,390		
	W		*121 : 3,220		3,220		
	W		*blok B :				
	W		*113 : 1,710		1,710		
	W		*114 : 1,170		1,170		
	W		*115 : 1,390		1,390		
	W		Mezisoučet		16,440		
	W		*blok C :				
	W		* 112 : (1,200+1,550)*2				
	W		-0,600*2*0,25		-0,300		
	W		* 113 : (0,900+1,300)*2*0,25		-1,100		
	W		-0,800*0,25		-0,150		
	W		* 114 : (0,900+1,550)*2*0,25		1,225		
	W		-0,600*0,25		-0,150		
	W		* 121 : (2,300+1,400)*2*0,25		1,850		
	W		-0,600*0,25		-0,150		
	W		-0,900*0,25		-0,225		
	W		*blok B :				
	W		* 113 : (1,200+1,550)*2*0,25		1,375		
	W		0,800*2*0,25		0,300		
	W		* 114 : (0,900+1,300)*2*0,25		1,100		
	W		-0,600*0,25		-0,150		
	W		* 115 : (0,900+1,550)*2*0,25		1,225		
	W		-0,600*0,25		-0,150		
	W		Mezisoučet		6,900		
	W		3,000*1,800*2		10,800		
	W		viz. výkres 2NP - nový stav :				
	W		skladba A13a :				
	W		*blok C :				
	W		*122 : 1,860		1,860		
	W		*123 : 1,170		1,170		
	W		*124 : 1,390		1,390		
	W		skladba A21b :				
	W		*blok B :				
	W		*123 : 1,860		1,860		
	W		*124 : 1,170		1,170		
	W		*125 : 1,390		1,390		
	W		Mezisoučet		19,610		
	W		skladba A2b :				
	W		* 213 : (1,200+1,550)*2*0,25		1,375		
	W		-0,600*2*0,25		-0,300		
	W		* 214 : (0,900+1,300)*2*0,25		1,100		
	W		-0,600*0,25		-0,150		
	W		* 215 : (0,900+1,550)*2*0,25		1,225		
	W		-0,600*0,25		-0,150		
	W		skladba A13a :				
	W		*blok C :				
	W		* 212 : (1,200+1,550)*2*0,25		1,375		
	W		-0,600*2*0,25		-0,300		
	W		* 213 : (0,900+1,300)*2*0,25		1,100		
	W		-0,600*0,25		-0,150		
	W		* 214 : (0,900+1,550)*2*0,25		1,225		
	W		-0,600*0,25		-0,150		
	W		skladba A21b :				
	W		*blok B :				
	W		* 213 : (1,200+1,550)*2*0,25		1,375		
	W		-0,600*2*0,25		-0,300		
	W		* 214 : (0,900+1,300)*2*0,25		1,100		
	W		-0,600*0,25		-0,150		
	W		* 215 : (0,900+1,550)*2*0,25		1,225		
	W		-0,600*0,25		-0,150		
	W		Mezisoučet		9,300		
	W		3,000*1,800*2		10,800		
	W		Mezisoučet		10,800		
	W		Součet		63,080		
93	K	711212601RT2	Izolace proti vodě doplnky těsnící pás š.100 mm do spole podlahy-stěna	m	66,300	125,00	8 287,50
	W		skladba E1.a :				
	W		viz. výkres výťah - V1 blok B :				
	W		(1,200+0,900)*2*1		4,200		
	W		viz. výkres výťah - V2 blok C :				
	W		(1,200+0,900)*2		4,200		
	W		viz. výkres 1NP - nový stav :				
	W		skladba B5.c :				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		blok C :				
	VV		"112 : " (1,200+1,550)*2		5,500		
	VV		-0,600*2		-1,200		
	VV		"113 : " (0,900+1,300)*2		4,400		
	VV		-0,600		-0,600		
	VV		"114 : " (0,800+1,550)*2		4,900		
	VV		-0,600		-0,600		
	VV		"121 : " (2,300+1,400)*2		7,400		
	VV		-0,600		-0,600		
	VV		-0,900		-0,900		
	VV		blok B :				
	VV		"113 : " (1,200+1,550)*2		5,500		
	VV		0,600*2		1,200		
	VV		"114 : " (0,900+1,300)*2		4,400		
	VV		-0,600		-0,600		
	VV		"115 : " (0,900+1,550)*2		4,800		
	VV		-0,600		-0,600		
	VV		viz. výkres 2NP - nový stav :				
	VV		skladba A13a :				
	VV		blok C :				
	VV		"212 : " (1,200+1,550)*2		5,500		
	VV		-0,600*2		-1,200		
	VV		"213 : " (0,800+1,300)*2		4,400		
	VV		-0,600		-0,600		
	VV		"214 : " (0,800+1,550)*2		4,900		
	VV		-0,600		-0,600		
	VV		skladba A21b :				
	VV		blok B :				
	VV		"213 : " (1,200+1,550)*2		5,500		
	VV		-0,600*2		-1,200		
	VV		"214 : " (0,900+1,300)*2		4,400		
	VV		-0,600		-0,600		
	VV		"215 : " (0,900+1,550)*2		4,900		
	VV		-0,600		-0,600		
	VV		Součet		80,300		
94	K	711212602RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící roh do spoje podlaží a stěna	kus	60,000	80,00	4 800,00
	VV		skladba E1.a :				
	VV		viz. výkres výřah - V1 blok B :				
	VV		4,000*1		4,000		
	VV		viz. výkres výřah - V2 blok C :				
	VV		4,000		4,000		
	VV		viz. výkres 1NP - nový stav :				
	VV		skladba B5.c				
	VV		blok C :				
	VV		"112 : " 4,000		4,000		
	VV		"113 : " 4,000		4,000		
	VV		"114 : " 4,000		4,000		
	VV		"121 : " 4,000		4,000		
	VV		blok B :				
	VV		"113 : " 4,000		4,000		
	VV		"114 : " 4,000		4,000		
	VV		"115 : " 4,000		4,000		
	VV		viz. výkres 2NP - nový stav :				
	VV		skladba A13a :				
	VV		blok C :				
	VV		"212 : " 4,000		4,000		
	VV		"213 : " 4,000		4,000		
	VV		"214 : " 4,000		4,000		
	VV		skladba A21b				
	VV		blok B :				
	VV		"213 : " 4,000		4,000		
	VV		"214 : " 4,000		4,000		
	VV		"215 : " 4,000		4,000		
	VV		Součet		80,000		
95	K	711212611RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás šířky 100 mm do svislých koutů	m	29,800	125,00	3 725,00
	VV		skladba E1.a :				
	VV		viz. výkres výřah - V1 blok B :				
	VV		0,300*4*1		1,200		
	VV		viz. výkres výřah - V2 blok C :				
	VV		0,300*4		1,200		
	VV		viz. výkres 1NP - nový stav :				
	VV		skladba B5.c :				
	VV		blok C :				
	VV		" 112 : " 4,000*0,25		1,000		
	VV		" 113 : " 4,000*0,25		1,000		
	VV		" 114 : " 4,000*0,25		1,000		
	VV		" 121 : " 4,000*0,25		1,000		
	VV		blok B :				
	VV		" 113 : " 4,000*0,25		1,000		
	VV		" 114 : " 4,000*0,25		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		" 115 : " 4,000*0,25		1,000		
	VV		1,800*2*2		7,200		
	VV		viz. výkres 2NP - nový stav :				
	VV		skladba A13a :				
	VV		blok C :				
	VV		" 212 : " 4,000*0,25		1,000		
	VV		"213 : " 4,000*0,25		1,000		
	VV		" 214 : " 4,000*0,25		1,000		
	VV		skladba A21b :				
	VV		blok B :				
	VV		" 213 : " 4,000*0,25		1,000		
	VV		" 214 : " 4,000*0,25		1,000		
	VV		" 215 : " 4,000*0,25		1,000		
	VV		1,800*2*2		7,200		
	VV		Součet		29,800		
98	K	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	7,371	168,50	1 242,01
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 88 : " 3,78*1,15		4,347		
	VV		Koeficient : 0,15				
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 88 : " 2,52*1,2		3,024		
	VV		Koeficient : 0,20				
	VV		Součet		7,371		
97	K	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě visle do 12 m	l	0,420	1 007,00	422,94
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				
	D	712	Povlakové krytiny				2 800,00
98	K	712R001	D+M zapravení fóliové střechy po vyvedení nového odvětrání kanalizace	kus	4,000	700,00	2 800,00
	VV		viz. technická zpráva :				
	VV		blok C :		2,000		
	VV		blok B :		2,000		
	VV		Součet		4,000		
	D	725	Zařizovací předměty				840,00
104	K	725330820R00	Demontáž výlevků diluvitových	soubor	6,000	140,00	840,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí				
	VV		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
	VV		blok C :				
	VV		"108 : " 1,000		1,000		
	VV		blok B :				
	VV		"109 : " 1,000		1,000		
	VV		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce :				
	VV		blok C :				
	VV		"208 : " 1,000		1,000		
	VV		"214 : " 1,000		1,000		
	VV		blok B :				
	VV		"209 : " 1,000		1,000		
	VV		"215 : " 1,000		1,000		
	VV		Součet		6,000		
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 300 479,63
105	K	766R001	D1 D+M Interierové dveře plně jednokřídlové vč. obložkové zárubně, 800x1970 mm	kus	24,000	7 281,00	174 744,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> ZÁRUBENÍ: OCELOVÁ ZÁRUBENÍ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, ZÁRUBENÍ POZINKOVANÝ PLECH II. 1,5 mm, ZÁRUBENÍ S PLOCHOU ZÁRUBENÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMÍ, PLOCHOU ÚPRAVA PRAŠKOVÁ RAL 9016 DVEŘNÍ KŘÍDLA, ROZMĚR KŘÍDLA 800 x 1970 mm, OCELOVÉ, PLNÉ, BEZFALCOVÉ, DVEŘE JSOU V MÍSTĚ ZÁVĚSŮ A ZÁMKŮ ZESÍLENY VÝZTUHAMÍ, VÝPLŇ TVOŘÍ DŘEVOTŘÍSKA, PLOCHOU ÚPRAVA CPL BÍLÁ, KLIKALUKA DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PRAHŮ A ZAPRAVENÍ NAPOJOVACÍ SPÁRY.				
	VV		viz. výpis dveří :				
	VV		8+16		24,000		
	VV		Součet		24,000		
107	K	766R003	D3 D+M Interierové dveře plně jednokřídlové vč. obložkové zárubně, 600x1970 mm	kus	11,000	7 281,00	80 091,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH II. 1,5 mm, ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, PROVŘCHOVÁ ÚPRAVA PRAŠKOVÁ RAL 9016 DVEŘNÍ KŘÍDLO: ROZMĚR KŘÍDLA 800 x 1970 mm, OCELOVÉ, PLNÉ, BEZFALGOVÉ, DVEŘE JSOU V MÍSTĚ ZÁVĚSŮ A ZÁMKŮ ZESÍLENY VÝZTUHAMI, VÝPLŇ TVOŘÍ DŘEVOTŘÍSKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL BÍLÁ, KLIKAKLIKA DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PRAHŮ A ZAPRAVENÍ NAPOJOVACÍ SPÁRY.				
	VV		viz. výpis dveří :				
	VV		3+8		11,000		
	VV		Součet		11,000		
108	K	766R004	D4 D+M Interiérové dveře plně dvoukřídlové vč. obložkové zárubně, 1450x1970 mm	kus	2,000	12 306,00	24 612,00
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH II. 1,5 mm, ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, PROVŘCHOVÁ ÚPRAVA PRAŠKOVÁ RAL 9016 DVEŘNÍ KŘÍDLO: ROZMĚR KŘÍDEL 725 x 1970 mm, OCELOVÉ, PLNÉ, BEZFALGOVÉ, DVEŘE JSOU V MÍSTĚ ZÁVĚSŮ A ZÁMKŮ ZESÍLENY VÝZTUHAMI, VÝPLŇ TVOŘÍ DŘEVOTŘÍSKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL BÍLÁ, KLIKAKLIKA DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PRAHŮ A ZAPRAVENÍ NAPOJOVACÍ SPÁRY.				
	VV		viz. výpis dveří :				
	VV		2,000		2,000		
	VV		Součet		2,000		
109	K	766R005	D1.a D+M Interiérové dveře plně jednokřídlové vč. obložkové zárubně, 800x1970 mm, PO	kus	9,000	13 062,00	117 558,00
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH II. 1,5 mm, ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, PROVŘCHOVÁ ÚPRAVA PRAŠKOVÁ RAL 9016 DVEŘNÍ KŘÍDLO: ROZMĚR KŘÍDLA 800 x 1970 mm, OCELOVÉ, PLNÉ, BEZFALGOVÉ, DVEŘE JSOU V MÍSTĚ ZÁVĚSŮ A ZÁMKŮ ZESÍLENY VÝZTUHAMI, VÝPLŇ TVOŘÍ DŘEVOTŘÍSKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL BÍLÁ, KLIKAKLIKA JEDNÁ SE O DVEŘE S PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVOU, STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI JE DEFINOVÁN V ČÁSTI D.1.3 PBŘS. DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PRAHŮ A ZAPRAVENÍ NAPOJOVACÍ SPÁRY.				
	VV		viz. výpis dveří :				
	VV		5+4		9,000		
	VV		Součet		9,000		
111	K	766R007	D3.a D+M Interiérové dveře plně jednokřídlové vč. obložkové zárubně, 800x1970 mm, PO	kus	7,000	13 062,00	91 434,00
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH II. 1,5 mm, ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, PROVŘCHOVÁ ÚPRAVA PRAŠKOVÁ RAL 9016 DVEŘNÍ KŘÍDLO: ROZMĚR KŘÍDLA 800 x 1970 mm, OCELOVÉ, PLNÉ, BEZFALGOVÉ, DVEŘE JSOU V MÍSTĚ ZÁVĚSŮ A ZÁMKŮ ZESÍLENY VÝZTUHAMI, VÝPLŇ TVOŘÍ DŘEVOTŘÍSKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL BÍLÁ, KLIKAKLIKA JEDNÁ SE O DVEŘE S PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVOU, STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI JE DEFINOVÁN V ČÁSTI D.1.3 PBŘS. DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PRAHŮ A ZAPRAVENÍ NAPOJOVACÍ SPÁRY.				
	VV		viz. výpis dveří :				
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
112	K	766R008	D5 D+M Interiérové dveře plně jednokřídlové vč. obložkové zárubně, 925x1250 mm, PO	kus	2,000	11 190,00	22 380,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH II. 1,5 mm, ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, PROVŘCHOVÁ ÚPRAVA PRAŠKOVÁ RAL 9016 DVEŘNÍ KŘÍDLO: ROZMĚR KŘÍDLA 925x1250 mm, OCELOVÉ, PLNÉ, BEZFALGOVÉ, DVEŘE JSOU V MÍSTĚ ZÁVĚSŮ A ZÁMKŮ ZESÍLENY VÝZTUHAMI, VYROBENÉ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU O SÍLE 0,8 mm, VÝPLŇ TVOŘÍ VOŠTIVA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRAŠKOVÁ BARVA RAL 9016, PAB 3x KLÍČE KLIKAKLIKA JEDNÁ SE O DVEŘE S PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVOU, STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI JE DEFINOVÁN V ČÁSTI D.1.3 PBŘS. DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PRAHŮ A ZAPRAVENÍ NAPOJOVACÍ SPÁRY.				
	VV		viz. výpis dveří :				
	VV		2,000		2,000		
	VV		Součet		2,000		
113	K	766R009	D+M obrusění, nalakování a zpětná montáž garnýží	kus	12,000	400,00	4 800,00
	VV		viz. výkresy půdorysů podlaží :				
	VV		12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
114	K	766R010	S1 D+M okenní síť proti hmyzu, 1200x2100 mm	kus	72,000	1 424,14	102 538,08
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> ODSTĚN SÍTOVÉ LÍSTY: DLE BARVY STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO RÁMU. ROZMĚR PRO VÝROBU SÍTÍ BUDE UPŘESNĚN PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘENÍM OKENNÍCH OTVORŮ.				
	VV		viz. výpis okenních sítí :				
	VV		72		72,000		
	VV		Součet		72,000		
115	K	766R011	S2 D+M okenní síť proti hmyzu, 1500x2100 mm	kus	8,000	1 750,94	14 007,52
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> ODSTĚN SÍTOVÉ LÍSTY: DLE BARVY STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO RÁMU. ROZMĚR PRO VÝROBU SÍTÍ BUDE UPŘESNĚN PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘENÍM OKENNÍCH OTVORŮ.				
	VV		viz. výpis okenních sítí :				
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
118	K	766R014	S5 D+M okenní síť proti hmyzu, 1200x1450 mm	kus	4,000	961,02	3 844,08
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> ODSTĚN SÍTOVÉ LÍSTY: DLE BARVY STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO RÁMU. ROZMĚR PRO VÝROBU SÍTÍ BUDE UPŘESNĚN PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘENÍM OKENNÍCH OTVORŮ.				
	VV		viz. výpis okenních sítí :				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
120	K	766R021	P1 D+M parapet - podrobný popis viz. PD	m	129,350	5 137,00	664 470,95
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> KRYT PARAPETU SE SKLÁDÁ Z OCELOVÉ KONSTRUKCE, KTERÁ JE PROVEDENA Z OCELOVÉHO JAKLU 80x20x2 mm. K OCELOVÉ KONSTRUKCI JSOU PŘIVÁŘENY 2x KOTEVNÍ DESKY 80x100x3 mm. OCELOVÁ KONSTRUKCE JE PAK KOTVENA DO OBVODOVÉ STĚNY A PODLAHY PŘES ZÁVITOVOU TYČ O PRŮMĚRU 16 mm NA CHEMICKOU KOTVU. OCELOVÁ KONSTRUKCE JE PAK LAKOVÁNA V ODSTĚNU RAL 9016. OCELOVÁ KONSTRUKCE JE OSAZENÁ V OSOVÉ ROZTEČI 1000 mm. K OCELOVÉ KONSTRUKCI JE PAK PŘIKOTVENO PRKNO 120x25 mm DO KTERÉHO JE NÁSLEDNĚ PŘES SAMOŘEZNÉ, NEREZOVÉ VRUTY PŘICHYCENA KVH HRANOL O ROZMĚRU 80x40 mm. Z BOČNÍ STRANY JE K DANÉMU PRKNU PŘICHYCENA SKLOPNÁ KONZOLE, KTERÁ UMOŽŇUJE ZVEDNUTÍ BOČNÍ ČÁSTI KRYTU TOPENÍ A JEHO REKTIKACI VE "ZVEDNUTÉ POLOZE" A "SKLOPNÉ POLOZE" KVŮLI ÚKLIDU. VESKERÉ PRVKY MUSÍ BÝT ZBAVENY OSTRÝCH HRAN I DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY BEZBARVÝM NÁTĚREM, KTERÝ ZACHOVÁ PŘÍROZENOU BAREVNOST DŘEVA. NÁTĚR BUDE PŘED PROVEDENÍM VYVZORKOVÁN A ODSOUHLASEN OBJEDNATELEM STAVBY.				
	VV		viz. výkres parapet - P1 - nový stav :				
	VV		viz. výkres 1NP - nový stav :				
	VV		blok C				
	VV		*104 : " 8,200		8,200		
	VV		*105 : " 2,800+12,800		15,600		
	VV		*108 : " 4,400		4,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			blok B :				
VV			"105" : 8,120		8,120		
VV			"108" : 2,800+12,800+4,400		20,000		
VV			viz. výkres 2NP - nový stav :				
VV			blok C :				
VV			"201" : 4,150		4,150		
VV			"202" : 1,980		1,980		
VV			"203" : 3,540		3,540		
VV			"204" : 8,200		8,200		
VV			"205" : 2,800+12,800		15,600		
VV			"206" : 4,400		4,400		
VV			blok B :				
VV			"202" : 1,980		1,980		
VV			"203" : 1,880		1,880		
VV			"204" : 1,600		1,600		
VV			"205" : 8,120		8,120		
VV			"206" : 4,400+12,800+4,400		21,600		
VV			Součet		129,350		

D 767		Konstrukce zámečnické				54 000,00	
121	K	767R001	Z1 D+M zábradlí - podrobný popis viz. PD	kus	2,000	15 000,00	30 000,00

Poznámka k souboru cen:
SPOJE U STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ BUDOU OBNOVENY A V MÍSTĚ MEZIPODESTY BUDOU KE STÁVAJÍCÍM PÁSOVINÁM NAVÁŘENY ZTUŽUJÍCÍ PRVKY (ČTVERCOVÁ OCEL TAŽENÁ 1cm), TAK ABY BYLO ZAMEZENO KMITÁNÍ ZÁBRADLÍ. CELKOVÁ DÉLKA POUŽITÝCH ČTVERCOVÝCH OCELOVÝCH PRUTŮ NA JEDNO SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ BUDE 3m. PŘESNÉ POZICE ZAVĚTROVÁNÍ BUDOU KONTROLOVÁNY MEZI ZÁMEČNÍKEM A PROJEKTANTEM. NÁSLEDNĚ BUDE ZÁBRADLÍ LAKOVÁNO DO BÍLÉ BARVY RAL 9016 NOVĚ BUDE OSAZENO VE DVOU ÚROVNÍCH DŘEVĚNÉ MADLO S DRÁŽKOU MASIV SMRK 45X20 mm. VEŠKERÉ PRVKY MUSÍ BÝT ZBĚVENY OSTRÝCH HRAN I DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY BEZBARVÝM NÁTĚREM, KTERÝ ZACHOVÁ PŘÍROZNOU BARVNOST DŘEVA. NÁTĚR BUDE PŘED PROVEDENÍM VYZKOUKOVÁN A ODSOUHLAŠEN OBJEDNATELEM STAVBY.

VV			viz. výkres zábradlí - Z1 - nový stav :				
VV			viz. výkres 1NP - nový stav :				
VV			"blok C" : 1,000		1,000		
VV			"blok B" : 1,000		1,000		
VV			Součet		2,000		
122	K	767R002	D6 D+M hliníkové vchodové dveře, 900x2100 mm	kus	4,000	6 000,00	24 000,00

Poznámka k souboru cen:
VÝPLŇ SKLO TLOUŠŤKY 48 MM, KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU JE U_{d=0,59 W/m2K} HLOUBKA RÁMU 77 MM, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA DVEŘNÍHO RÁMU 87 MM, RAL 9016 (BARVNOST UPŘESNÍ STAVEBNÍK), ELEKTONICKÝ ZÁMEK, NÁPOJENÝ NA ZVONKOVÉ TABLO A DOMÁCÍ TELEFON, FUNKOVÉ KOVÁNÍ VE SMĚRU ÚNIKU KLÍKAKOULE. OŠTĚNÍ BUDE PO DOKONČENÍ MONTÁŽE ZAPRAVENO. DODÁVKA V KOMPLETOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTĚVNÝCH PRVKŮ, PRAHŮ A ZAPRAVENÍ NÁPOJOVACÍ SPÁRY.

VV			viz. výpis dveří :				
VV			4		4,000		
VV			Součet		4,000		

D 771		Podlahy z dlaždic a obklady				65 695,30	
-------	--	-----------------------------	--	--	--	-----------	--

123	K	771101115R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb vyrovnání podkladů samonivelační hmotou tl. do 10 mm	m2	20,600	160,00	3 295,00
-----	---	--------------	---	----	--------	--------	----------

VV			Odkaz na mn. položky pořadí 127 :				
VV			20,6		20,600		
VV			Součet		20,600		

124	K	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	20,600	45,00	927,00
-----	---	--------------	--	----	--------	-------	--------

VV			Odkaz na mn. položky pořadí 127 :				
VV			20,6		20,600		
VV			Součet		20,600		

126	K	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	97,200	110,00	10 692,00
-----	---	--------------	---	---	--------	--------	-----------

VV			viz. výkres 1NP - nový stav :				
VV			blok C :				
VV			"119" : (19,250+1,400)*2		41,300		
VV			-0,600		-0,600		
VV			-0,800*2		-1,600		
VV			blok B :				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"118" : (14,700+1,400)*2		32,200		
VV			-0,800		-0,800		
VV			-0,800*2		-1,600		
VV			viz. výkres 2NP - nový stav :				
VV			blok B :				
VV			"216" : (14,450+1,400)*2		31,700		
VV			-0,600		-0,600		
VV			-0,800*2		-1,600		
VV			-1,400		-1,400		
VV			Součet		97,200		

128	K	771476001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	97,200	20,00	1 944,00
-----	---	--------------	---	---	--------	-------	----------

VV			Odkaz na mn. položky pořadí 125 :				
VV			97,2		97,200		
VV			Součet		97,200		

127	K	771575118R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	20,600	640,00	13 184,00
-----	---	--------------	---	----	--------	--------	-----------

VV			viz. výkres 1NP - nový stav :				
VV			skladba B5.c :				
VV			blok C :				
VV			"112" : 1,710		1,710		
VV			"113" : 1,170		1,170		
VV			"114" : 1,390		1,390		
VV			"121" : 3,220		3,220		
VV			blok B :				
VV			"113" : 1,710		1,710		
VV			"114" : 1,170		1,170		
VV			"115" : 1,390		1,390		
VV			viz. výkres 2NP - nový stav :				
VV			skladba A13a :				
VV			blok C :				
VV			"212" : 1,860		1,860		
VV			"213" : 1,170		1,170		
VV			"214" : 1,390		1,390		
VV			skladba A21b :				
VV			blok B :				
VV			"213" : 1,860		1,860		
VV			"214" : 1,170		1,170		
VV			"215" : 1,390		1,390		
VV			Součet		20,600		

128	K	771576011RT3	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	213,300	80,00	17 064,00
-----	---	--------------	--	---	---------	-------	-----------

PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> vč. dodávky a montáže silikonu.				
VV			viz. výkres 1NP - nový stav :				
VV			skladba B5.c :				
VV			blok C :				
VV			"112" : (1,200+1,550)*2		5,500		
VV			-0,600*2		-1,200		
VV			"113" : (0,900+1,300)*2		4,400		
VV			-0,600		-0,600		
VV			"114" : (0,900+1,550)*2		4,900		
VV			-0,600		-0,600		
VV			"121" : (2,300+1,400)*2		7,400		
VV			-0,600		-0,600		
VV			-0,900		-0,900		
VV			blok B :				
VV			"113" : (1,200+1,550)*2		5,500		
VV			0,600*2		1,200		
VV			"114" : (0,900+1,300)*2		4,400		
VV			-0,600		-0,600		
VV			"115" : (0,900+1,550)*2		4,900		
VV			-0,600		-0,600		

VV			viz. výkres 2NP - nový stav :				
VV			skladba A13a :				
VV			blok C :				
VV			"212" : (1,200+1,550)*2		5,500		
VV			-0,600*2		-1,200		
VV			"213" : (0,900+1,300)*2		4,400		
VV			-0,600		-0,600		
VV			"214" : (0,900+1,550)*2		4,900		
VV			-0,600		-0,600		
VV			skladba A21b :				
VV			blok B :				
VV			"213" : (1,200+1,550)*2		5,500		
VV			-0,600*2		-1,200		
VV			"214" : (0,900+1,300)*2		4,400		
VV			-0,600		-0,600		
VV			"215" : (0,900+1,550)*2		4,900		
VV			-0,600		-0,600		
VV			obklady :				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		skladba C4 :				
	VV		viz. výkres 1NP - nový stav :				
	VV		blok C :				
	VV		"108" : 2,100*5		10,500		
	VV		"112" : 2,100*4		8,400		
	VV		"113" : 2,100*4		8,400		
	VV		"114" : 2,100*4		8,400		
	VV		"121" : 2,100*5		10,500		
	VV		blok B :				
	VV		"108" : 2,100*5		10,500		
	VV		"113" : 2,100*4		8,400		
	VV		"114" : 2,100*4		8,400		
	VV		"115" : 2,100*4		8,400		
	VV		viz. výkres 2NP - nový stav :				
	VV		blok C :				
	VV		"208" : 2,100*6		12,800		
	VV		"212" : 2,100*4		8,400		
	VV		"213" : 2,100*4		8,400		
	VV		"214" : 2,100*4		8,400		
	VV		blok B :				
	VV		"208" : 2,100*5		10,500		
	VV		"213" : 2,100*4		8,400		
	VV		"214" : 2,100*4		8,400		
	VV		"215" : 2,100*4		8,400		
	VV		Součet		213,300		
129	K	771579791R00	Příplatek k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	20,600	14,90	306,94
	VV		viz. výkres 1NP - nový stav :				
	VV		skladba B5.c :				
	VV		blok C :				
	VV		"112" : 1,710		1,710		
	VV		"113" : 1,170		1,170		
	VV		"114" : 1,390		1,390		
	VV		"121" : 3,220		3,220		
	VV		blok B :				
	VV		"113" : 1,710		1,710		
	VV		"114" : 1,170		1,170		
	VV		"115" : 1,390		1,390		
	VV		viz. výkres 2NP - nový stav				
	VV		skladba A13a				
	VV		blok C :				
	VV		"212" : 1,860		1,860		
	VV		"213" : 1,170		1,170		
	VV		"214" : 1,390		1,390		
	VV		skladba A21b :				
	VV		blok B :				
	VV		"213" : 1,860		1,860		
	VV		"214" : 1,170		1,170		
	VV		"215" : 1,390		1,390		
	VV		Součet		20,600		
130	K	58581982R	výrovnávací stěrka pro vlhké prostředí; cementová; pro podlahy; samonivelační; pro interiéry; tl. vrstvy do 10,0 mm	kg	296,640	6,00	1 779,84
	VV		*Odkaz na mn. položky pořadí 123 : " 20,8" 1,6" 8		296,640		
	VV		Koeficient : 9				
	VV		Součet		296,640		
131	K	59764207R	dlažba keramická š = 600 mm; l = 600 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiéry i exteriéry	m2	28,843	550,00	15 863,85
	VV		*Odkaz na mn. položky pořadí 127 : "20,6		20,800		
	VV		soklíky :				
	VV		*Odkaz na mn. položky pořadí 125 : " 97,2" 0,08" 1,06		8,243		
	VV		Koeficient : 0,08				
	VV		Součet		28,843		
132	K	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	1,006	582,00	637,87
	P		Poznámka k položce: 50 m vodorovně				
	D	776	Podlahy povlakové				1 001 709,72
133	K	776101115R00	Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m2	817,065	94,80	77 457,76
	P		Poznámka k položce: položky neobsahují žádný materiál				
	VV		Odkaz na mn. položky pořadí 139 :				
	VV		817,065		817,065		
	VV		Součet		817,065		
134	K	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	817,065	28,80	23 531,47

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		Poznámka k položce: položky neobsahují žádný materiál				
	VV		Odkaz na mn. položky pořadí 139 :				
	VV		817,065		817,065		
	VV		Součet		817,065		
135	K	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíků	m	817,065	58,80	48 043,42
	VV		Odkaz na mn. položky pořadí 139 :				
	VV		817,065		817,065		
	VV		Součet		817,065		
135	K	776511820RT1	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	678,810	45,00	28 046,45
	VV		skladba A2 :				
	VV		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
	VV		blok C :				
	VV		"104" : 53,890		53,890		
	VV		"105" : 34,860		34,860		
	VV		"108" : 39,460		39,460		
	VV		"119" : 28,950		28,950		
	VV		blok B :				
	VV		"105" : 54,210		54,210		
	VV		"106" : 72,980		72,980		
	VV		"116" : 20,580		20,580		
	VV		Mezisoučet		303,030		
	VV		skladba A21 :				
	VV		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce :				
	VV		blok B :				
	VV		"216" : 20,230		20,230		
	VV		Mezisoučet		20,230		
	VV		skladba A13 :				
	VV		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce :				
	VV		blok C :				
	VV		"204" : 54,040		54,040		
	VV		"205" : 34,860		34,860		
	VV		"206" : 39,460		39,460		
	VV		blok B :				
	VV		"205" : 54,210		54,210		
	VV		"206" : 72,980		72,980		
	VV		Mezisoučet		255,550		
	VV		Součet		578,810		
137	K	776511820RT2	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 10 do 20 m2	m2	100,960	45,00	4 543,20
	VV		skladba A2 :				
	VV		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
	VV		blok C :				
	VV		"102" : 18,770		18,770		
	VV		blok B :				
	VV		"102" : 18,870		18,870		
	VV		Mezisoučet		37,640		
	VV		skladba A21 :				
	VV		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
	VV		blok C :				
	VV		"201" : 12,400+1,540		13,940		
	VV		blok B :				
	VV		"201" : 11,740		11,740		
	VV		Mezisoučet		25,680		
	VV		skladba A13 :				
	VV		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce :				
	VV		blok C :				
	VV		"202" : 18,770		18,770		
	VV		blok B :				
	VV		"202" : 18,870		18,870		
	VV		Mezisoučet		37,640		
	VV		Součet		100,960		
139	K	776511820RT3	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch do 10 m2	m2	144,565	45,00	6 505,43
	VV		skladba A32 :				
	VV		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
	VV		blok C :				
	VV		"115" : 3,250*2,700		8,775		
	VV		1,200*0,150*22		3,960		
	VV		blok B :				
	VV		"116" : 3,250*2,700		8,775		
	VV		1,200*0,150*22		3,960		
	VV		Mezisoučet		25,470		
	VV		skladba A31 :				
	VV		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
	VV		blok C :				
	VV		"129" : 7,800		7,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			blok B :				
VV			"117" : 7,800		7,800		
VV			viz. výkres 2NP - stávající konstrukce :				
VV			blok C :				
VV			"201" : 1,100*2,700		2,070		
VV			blok B :				
VV			"201" : 1,050*2,700		2,835		
VV			Mezisoučet		21,405		
VV			skladba A2 :				
VV			viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
VV			blok C :				
VV			"107" : 3,830		3,830		
VV			"110" : 1,250		1,250		
VV			"111" : 3,110		3,110		
VV			blok B :				
VV			"107" : 4,290		4,290		
VV			"108" : 3,930		3,930		
VV			"111" : 1,250		1,250		
VV			"112" : 3,110		3,110		
VV			Mezisoučet		20,870		
VV			skladba A2b :				
VV			viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
VV			blok C :				
VV			"108" : 8,590		8,590		
VV			blok B :				
VV			"109" : 8,590		8,590		
VV			viz. výkres 2NP - stávající konstrukce :				
VV			"213" : 1,860		1,860		
VV			"214" : 1,170		1,170		
VV			"215" : 1,390		1,390		
VV			Mezisoučet		21,600		
VV			skladba E1 :				
VV			blok C :				
VV			"120" : 7,800		7,800		
VV			Mezisoučet		7,800		
VV			skladba A21a :				
VV			viz. výkres 2NP - stávající konstrukce :				
VV			blok C :				
VV			"208" : 10,000		10,000		
VV			blok B :				
VV			"209" : 8,590		8,590		
VV			Mezisoučet		18,590		
VV			skladba A13 :				
VV			viz. výkres 2NP - stávající konstrukce :				
VV			blok C :				
VV			"207" : 4,300		4,300		
VV			"211" : 3,110		3,110		
VV			blok B :				
VV			"207" : 4,290		4,290		
VV			"208" : 3,930		3,930		
VV			"211" : 1,250		1,250		
VV			"212" : 3,110		3,110		
VV			Mezisoučet		19,990		
VV			skladba A13a :				
VV			viz. výkres 2NP - stávající konstrukce :				
VV			blok C :				
VV			"212" : 1,860		1,860		
VV			"213" : 1,170		1,170		
VV			"214" : 1,390		1,390		
VV			Mezisoučet		4,420		
VV			skladba A21b :				
VV			viz. výkres 2NP - stávající konstrukce :				
VV			blok B :				
VV			"213" : 1,860		1,860		
VV			"214" : 1,170		1,170		
VV			"215" : 1,390		1,390		
VV			Mezisoučet		4,420		
VV			Součet		144,585		
139	K	776521100R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	817,085	214,80	175 505,56
VV			viz. výkres 1NP - nový stav :				
VV			skladba B5.b :				
VV			blok C :				
VV			"101" : 4,490		4,490		
VV			"115" : 7,430		7,430		
VV			"117" : 12,170		12,170		
VV			"118" : 12,170		12,170		
VV			blok B :				
VV			"101" : 4,490		4,490		
VV			"116" : 7,430		7,430		
VV			skladba A2 :				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			blok C :				
VV			"102" : 18,770		18,770		
VV			"104" : 53,990		53,990		
VV			"105" : 34,860		34,860		
VV			"108" : 39,460		39,460		
VV			"107" : 3,930		3,930		
VV			"110" : 1,250		1,250		
VV			"111" : 3,110		3,110		
VV			"115" : 7,200		7,200		
VV			1,200*0,150*22		3,980		
VV			"119" : 28,950		28,950		
VV			blok B :				
VV			"102" : 18,870		18,870		
VV			"105" : 54,210		54,210		
VV			"106" : 72,980		72,980		
VV			"107" : 4,290		4,290		
VV			"108" : 3,930		3,930		
VV			"111" : 1,250		1,250		
VV			"112" : 3,110		3,110		
VV			"118" : 20,580		20,580		
VV			skladba A31 :				
VV			blok B :				
VV			"117" : 7,800		7,800		
VV			skladba A32 :				
VV			blok C :				
VV			"115" : 7,580		7,580		
VV			1,200*0,150*22		3,980		
VV			blok B :				
VV			"116" : 7,200		7,200		
VV			1,200*0,150*22		3,980		
VV			viz. výkres 2NP - nový stav :				
VV			skladba A21 :				
VV			blok C :				
VV			"201" : 12,400+1,540		13,940		
VV			blok B :				
VV			"201" : 11,740		11,740		
VV			"216" : 20,230		20,230		
VV			skladba A31 :				
VV			blok C :				
VV			"201" : 1,250*2,700		3,375		
VV			blok B :				
VV			"201" : 1,200*2,700		3,240		
VV			skladba A13 :				
VV			blok C :				
VV			"202" : 18,770		18,770		
VV			"204" : 54,040		54,040		
VV			"205" : 34,860		34,860		
VV			"208" : 39,460		39,460		
VV			"207" : 4,300		4,300		
VV			"211" : 3,110		3,110		
VV			blok B :				
VV			"202" : 18,870		18,870		
VV			"205" : 54,210		54,210		
VV			"208" : 72,980		72,980		
VV			"207" : 4,290		4,290		
VV			"208" : 3,930		3,930		
VV			"211" : 1,250		1,250		
VV			"212" : 3,110		3,110		
VV			Součet		817,085		
140	K	28412235R	podlahovina PVC v rolích; l = 25 000 mm; tl. 2,50 mm; heterogenní; protiskluzná; oblast bytová, komerční, průmyslová	m2	939,625	415,20	390 132,31
VV			Odkaz na mn. položky pořadí 139 :				
VV			817,085*1,15		939,825		
VV			Koeficient : 0,15				
VV			Součet		939 825		
141	K	58558573R	penetrační hmota disperzní; probarvená; zvýšení přilnavosti, úprava savosti podkladu; pro interiéry i exteriéry; tekutá	kg	147,072	117,60	17 295,67
VV			"Odkaz na mn. položky pořadí 134 :				
VV			817,085*0,18		147,072		
VV			Součet		147 072		
142	K	58581982R	vyrovnávací stěrka pro vlhké prostředí; cementová; pro podlahy; samonivelační; pro interiéry; tl. vrstvy do 10,0 mm	kg	11 765,736	19,08	224 480,24
VV			"Odkaz na mn. položky pořadí 133 :		11 765,736		
VV			Koeficient : 9				
VV			Součet		11 765,736		
143	K	998775102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m	t	15,872	514,00	8 158,21

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<div> <div>P</div> <div>Poznámka k položce: vodorovné do 50 m</div> </div>							
D 781			Obklady keramické			279 213,72	
144	K	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	210,735	45,00	9 483,08
<div> <div>PSC</div> <div>Poznámka k souboru cen: všechné dodávky materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 145 : 210,735 Součet</div> </div>							
145	K	781475112R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 150 x 150 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	210,735	600,00	126 441,00
<div> <div>W</div> <div>skladba C4 : viz. výkres 1NP - nový stav : blok C : "108 ." (3,800+2,620)*2*2,100 -0,800*1,970*2 -1,200*(2,100-0,725) "112 ." (1,200+1,550)*2*2,100 -0,600*1,970*2 "113 ." (0,900+1,300)*2*2,100 -0,600*1,970 "114 ." (0,900+1,550)*2*2,100 -0,600*1,970 "121 ." (2,300+1,400)*2*2,100 -0,900*2,100 blok B : "109 ." (3,800+2,620)*2*2,100 -0,800*1,970*2 -1,200*(2,100-0,725) "113 ." (1,200+1,550)*2*2,100 -0,600*1,970*2 "114 ." (0,900+1,300)*2*2,100 -0,600*1,970 "115 ." (0,900+1,550)*2*2,100 -0,600*1,970 viz. výkres 2NP - nový stav : blok C : "208 ." (5,040+2,900)*2*2,100 -0,800*1,970 -1,200*(2,100-0,725) -0,800*1,970 -0,960*1,280 "212 ." (1,200+1,550)*2*2,100 -0,600*1,970*2 "213 ." (0,900+1,300)*2*2,100 -0,600*1,970 "214 ." (0,900+1,550)*2*2,100 -0,600*1,970 blok B : "209 ." (3,600+2,620)*2*2,100 -0,800*1,970*2 -1,200*(2,100-0,725) "213 ." (1,200+1,550)*2*2,100 -0,600*1,970*2 "214 ." (0,900+1,300)*2*2,100 -0,600*1,970 "215 ." (0,900+1,550)*2*2,100 -0,600*1,970 Součet</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>26,124</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>-3,152</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>-1,850</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>11,550</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>-2,364</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>9,240</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>-1,182</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>10,290</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>-1,182</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>16,540</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>-1,890</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>28,124</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>-3,152</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>-1,850</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>11,550</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>-2,364</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>9,240</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>-1,182</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>10,290</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>-1,182</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>28,124</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>-3,152</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>-1,650</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>11,550</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>-2,364</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>9,240</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>-1,182</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>10,290</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>-1,182</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>28,124</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>-3,152</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>-1,650</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>11,550</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>-2,364</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>9,240</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>-1,182</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>10,290</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>-1,182</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>210,735</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>210,735</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>210,735</div> </div>							
146	K	781479705R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatek k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za spárovací hmotu - plošné	m2	210,735	8,70	1 833,39
<div> <div>W</div> <div>Odkaz na mn. položky pořadí 145 : 210,735 Součet</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>210,735</div> </div>							
147	K	781497111RS3	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 10 mm,	m	234,360	130,00	30 466,80
<div> <div>W</div> <div>skladba C4 : viz. výkres 1NP - nový stav : blok C : "108 ." (3,800+2,620)*2 1,970*2*2 0,800*2 "112 ." (1,200+1,550)*2 (0,800+1,970)*2 "113 ." (0,900+1,300)*2</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>12,440</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>7,880</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>1,800</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>5,500</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>9,080</div> </div>							
<div> <div>W</div> <div>4,400</div> </div>							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		0,600+1,970*2		4,540		
	W		"114 ." (0,800+1,550)*2		4,900		
	W		0,600+1,970*2		4,540		
	W		"121 ." (2,300+1,400)*2		7,400		
	W		2,100*2		4,200		
	W		blok B :				
	W		"108 ." (3,800+2,620)*2		12,440		
	W		1,970*2*2		7,880		
	W		0,800*2		1,600		
	W		"113 ." (1,200+1,650)*2		5,500		
	W		(0,800+1,970*2)*2		9,080		
	W		"114 ." (0,900+1,300)*2		4,400		
	W		0,600+1,970*2		4,540		
	W		"115 ." (0,900+1,550)*2		4,900		
	W		0,600+1,970*2		4,540		
	W		viz. výkres 2NP - nový stav :				
	W		blok C :				
	W		"208 ." (5,040+2,900)*2		15,880		
	W		1,970*2*2		7,880		
	W		0,800+0,800		1,400		
	W		"212 ." (1,200+1,550)*2		5,500		
	W		(0,600+1,970*2)*2		9,080		
	W		"213 ." (0,800+1,300)*2		4,400		
	W		0,800+1,970*2		4,540		
	W		"214 ." (0,900+1,550)*2		4,900		
	W		0,800+1,970*2		4,540		
	W		blok B :				
	W		"208 ." (3,600+2,620)*2		12,440		
	W		1,970*2*2		7,880		
	W		0,800*2		1,600		
	W		"213 ." (1,200+1,550)*2		5,500		
	W		(0,600+1,970*2)*2		9,080		
	W		"214 ." (0,900+1,300)*2		4,400		
	W		0,800+1,970*2		4,540		
	W		"215 ." (0,900+1,550)*2		4,900		
	W		0,600+1,970*2		4,540		
	W		Součet		234,360		
148	K	781497121RS3	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, výška profilu 10 mm,	m	26,300	120,00	3 156,00
	W		skladba C4 :				
	W		viz. výkres 1NP - nový stav :				
	W		blok C :				
	W		"108 ." 2,100		2,100		
	W		1,200		1,200		
	W		(2,100-0,725)*2		2,750		
	W		blok B :				
	W		"108 ." 2,100		2,100		
	W		1,200		1,200		
	W		(2,100-0,725)*2		2,750		
	W		viz. výkres 2NP - nový stav :				
	W		blok C :				
	W		"208 ." 2,100*2		4,200		
	W		1,200		1,200		
	W		(2,100-0,725)*2		2,750		
	W		blok B :				
	W		"209 ." 2,100		2,100		
	W		1,200		1,200		
	W		(2,100-0,725)*2		2,750		
	W		Součet		28 300		
149	K	59781346R	obklad keramický š = 148 mm; l = 148 mm; h = 6,0 mm; pro interiéř: barva bílá; lesk	m2	223,379	480,00	102 754,34
	W		Odkaz na mn. položky pořadí 145 :				
	W		210,735*1,06		223,379		
	W		Koeficient:0,06				
	W		Součet		223,379		
150	K	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	8,727	582,00	5 079,11
p 784 Malby							193 128,38
151	K	784402801R00	Odstránění maleb oškrábáním, v místnostech do 3,8 m	m2	527,425	27,00	14 240,48
	W		Odkaz na mn. položky pořadí 32 :				
	W		527,425		527,425		
	W		Součet		527,425		
152	K	784191101R00	Připrava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednodušobná	m2	2 495,729	15,00	37 435,94
	W		"Odkaz na mn. položky pořadí 153 : "801,674		1 801,674		
	W		"Odkaz na mn. položky pořadí 154 : "894,055		694,055		
	W		Součet		2 495,729		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
153	K	784195212R00	Malby z malířských směsí ořezuvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné stěny :	m2	1 801,674	48,00	88 480,35
	VV		*Odkaz na mn. položky pořadí 17 : "14,4		14,400		
	VV		*Odkaz na mn. položky pořadí 23 : "4,293		4,293		
	VV		*Odkaz na mn. položky pořadí 92 : "527,425		527,425		
	VV		viz. výkres 1NP - nový stav :				
	VV		blok C :				
	VV		"101 : " (2,420+1,800)*2*3,000		25,820		
	VV		"102 : " (7,500+2,850)*2*3,000		80,900		
	VV		"104 : " (8,200*2+0,800+0,800+0,800)*2*2,900		108,720		
	VV		"105, 106 : " (14,200+5,350+0,250*4)*2,900		59,585		
	VV		1,600*2,900		4,840		
	VV		"107 : " (2,820+1,500)*2*2,900		16,298		
	VV		"108 : " (3,800+2,820)*2*(2,900-2,100)		9,952		
	VV		"110 : " (1,200+1,040)*2*2,900		9,512		
	VV		"111 : " (2,010+1,550)*2*2,900		14,819		
	VV		"115 : " 17,200*2,900		49,880		
	VV		"118 : " (2,250+5,600)*2*3,000		40,350		
	VV		"117 : " (4,820+2,740)*2,900		21,844		
	VV		"118 : " (4,820+2,700)*2*2,900		29,058		
	VV		"120 : " (1,750*2+2,700)*2,900		17,980		
	VV		"121 : " (2,300+1,400)*2*(2,900-2,100)		5,920		
	VV		blok B :				
	VV		"101 : " (2,420+1,800)*2*2,900		25,056		
	VV		"102 : " (7,500+2,850*2+0,400*2)*2,900		39,440		
	VV		"105 : " (8,120+1,600)*2*2,900		32,828		
	VV		"106 : " (0,700+0,250*2+1,800+0,700*4+12,800)*2,900		53,350		
	VV		"107 : " (2,540+1,600)*2*2,900		16,645		
	VV		"108 : " (2,820+1,600)*2*2,900		16,298		
	VV		"109 : " (3,600+2,820)*2*(2,900-2,100)		9,952		
	VV		"111 : " (1,200+1,040)*2*2,900		12,992		
	VV		"112 : " (2,010+1,550)*2*2,900		20,848		
	VV		"116 : " 17,200*2,900		49,880		
	VV		"117 : " (1,750*2+2,700)*2,900		17,980		
	VV		"118 : " 1,400*2,900		4,080		
	VV		viz. výkres 2NP - nový stav :				
	VV		blok C :				
	VV		"201 : " 16,400*3,000		49,200		
	VV		-3,050*3,000		-9,150		
	VV		-1,200*2,100*3		-7,560		
	VV		"202 : " (7,500+2,850)*3,000		30,450		
	VV		"204 : " (0,800+1,500+0,920+0,700)*3,000		11,180		
	VV		1,800*3,000		4,800		
	VV		"205, 206 : " (0,400*3+0,240*4+4,400+0,700*4)*3,000		28,080		
	VV		1,600*3,000		4,800		
	VV		12,800*3,000		38,400		
	VV		-1,200*2,100*7		-17,640		
	VV		"207 : " (1,180+0,800+2,900)*2*3,000		29,280		
	VV		"208 : " (5,040+2,900)*2*(3,000-2,100)		14,282		
	VV		"210 : " (0,800+1,320)*2*3,000		12,720		
	VV		"211 : " (2,010+1,550)*2*3,000		21,380		
	VV		blok B :				
	VV		"201 : " 24,000*3,000		72,000		
	VV		"202 : " (7,500+2,850+0,320)*3,000		31,410		
	VV		"205 : " (2,500+0,320*2+0,800*2+2,820+8,480)*3,000		46,950		
	VV		-1,500*2,100		-3,150		
	VV		-1,200*2,100*4		-10,080		
	VV		1,800*3,000*2		9,600		
	VV		"208 : " (4,400+0,700+0,400+0,250*2+0,700*4+12,800)*3,000		64,800		
	VV		-1,200*2,100*7		-17,640		
	VV		1,800*3,000		4,800		
	VV		"207 : " (2,540+1,600)*2*3,000		17,220		
	VV		"208 : " (2,620+1,500)*2*3,000		16,860		
	VV		"209 : " (3,800+2,820)*2*(3,000-2,100)		11,198		
	VV		"211 : " (1,200+1,040)*2*3,000		9,840		
	VV		"212 : " (2,010+1,550)*2*3,000		15,330		
	VV		"216 : " 1,400*3,000		4,200		
	VV		Součet :		1 801,674		
154	K	7844989112R00	Malby z malířských směsí ořezuvzdorných, , bělost 92 %, dvojnásobné strop :	m2	634,055	50,00	34 702,75
	VV		*Odkaz na mn. položky pořadí 18 : "224,795		224,795		
	VV		*Odkaz na mn. položky pořadí 19 : "59,88		59,880		
	VV		*Odkaz na mn. položky pořadí 28 : "409,380		409,380		
	VV		Součet :		694,055		
155	K	784498911R00	Ostatní práce vyhlazení malířskou masou jednonásobné, v místnostech výšky nebo na schodišti o výšce podlaží do 3,8 m	m2	450,419	45,00	20 268,88
	VV		*Odkaz na mn. položky pořadí 153 : "1801,674*0,25		450,419		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		450,419		
D		799	Ostatní				16 960,00
161	K	789RC07	X7 D+M VZT mřížka 400x200 mm (oboustranná)	kus	32,000	530,00	16 960,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> DODÁVKA V KOMPLETOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ				
	VV		viz. výpis ostatních výrobků :				
	VV		32		32,000		
	VV		Součet		32,000		
D		M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				769 200,00
162	K	M33RC01	D+M výtah s nosností 100 kg - podrobný popis viz. PD	kus	2,000	384 600,00	769 200,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> S NÁSTUPEM V ÚROVNI PODLAHY SE DVĚMA STANICEMI. RYCHLOST VÝTAHU JE 0,28 m/s. POŽADOVANÝ ROZMĚR ŠACHTY JE Š1100xH900 mm. DNO VÝTAHOVÉ ŠACHTY JE PAK 250mm pod ÚROVNÍ PODLAHY V MÍSTNOSTI NÁSTUPU. SVĚTLOST OTVORU ŠACHETNÍCH DVEŘÍ 800x1200mm PROVEDENÍ NEREZ. ROZMĚR KABINY JE PAK 800x800x1200mm. VÝTAH JE POHÁNĚN ELEKTRICKÝM BUBNOVÝM MOTOREM UMÍSTĚNÝM NAD VÝTAHOVOU ŠACHTOU. ELEKTRICKÝ PŘÍVOD JE KABELEM Ø2,5mm ² . PŘÍZEMŇOVACÍ VODIČ 16mm ² 230V/1N- C PEN 80H+ žlutá 16A. OVLADAČE JSOU UMÍSTĚNY V ŽÁRUBNÍ VÝTAHU. VÝTAH V1 JE NEPRŮCHOZÍ. DVEŘE VÝTAHŮ BUDOU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ VIZ. D.1.3. PBRŠ				
	VV		viz. výkres výtah V1, V2 - Z1 - nový stav :				
	VV		viz. výkres 1NP - nový stav :				
	VV		V1 :				
	VV		"blok C : "1,000		1,000		
	VV		V2 :				
	VV		"blok B : " 1,000		1,000		
	VV		Součet		2,000		
D		D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				13 745,47
163	K	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	12,390	226,00	2 800,14
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
	VV		Demontážní hmotnosti z položek a pořadovými čísly :				
	VV		"61,62,63,64,65,66,67,68,70,71,72,73,74,75,87,90,101,104,13		12,390		
	VV		6,137,138, : "12,39		12,390		
	VV		Součet : 12,39				
164	K	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	88,730	15,60	1 352,99
	VV		Demontážní hmotnosti z položek a pořadovými čísly :				
	VV		61,62,63,64,65,66,67,68,70,71,72,73,74,75,87,90,101,104,138				
	VV		,137,138, :				
	VV		12,39*7		88,730		
	VV		Součet : 88,730				
165	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	12,390	318,00	3 940,02
	VV		Demontážní hmotnosti z položek a pořadovými čísly :				
	VV		61,62,63,64,65,66,67,68,70,71,72,73,74,75,87,90,101,104,138				
	VV		,137,138, :				
	VV		12,39		12,390		
	VV		Součet : 12,390				
166	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	37,170	35,40	1 315,82
	VV		Demontážní hmotnosti z položek a pořadovými čísly :				
	VV		61,62,63,64,65,66,67,68,70,71,72,73,74,75,87,90,101,104,138				
	VV		,137,138, :				
	VV		12,39*3		37,170		
	VV		Součet : 37,170				
167	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Kataloгу odpadů	t	12,390	350,00	4 336,60
	VV		Demontážní hmotnosti z položek a pořadovými čísly :				
	VV		61,62,63,64,65,66,67,68,70,71,72,73,74,75,87,90,101,104,138				
	VV		,137,138, :				
	VV		12,39		12,390		
	VV		Součet : 12,390				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MŠ Galvase Ostrava RO
Objekt: 03 - SO 02 Zdravotechnika

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 15.05.2023
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: IČ: 26826411
JVAgro Morava s.r.o., Mezifířská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm DIČ: CZ26826411
Projektant: IČ: DIČ:
Zpracovatel: IČ: DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH		927 332,44	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	927 332,44	21,00%	194 739,81
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 122 072,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MŠ Galvase Ostrava RO
Objekt: 03 - SO 02 Zdravotechnika

Místo: Datum: 15.05.2023
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: JVAgro Morava s.r.o., Mezifířská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	927 332,44
D3 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 600,00
D4 - Přesun sutě	8 296,77
D5 - Přesun hmot	1 250,00
D7 - Izolace tepelné	22 735,23
D8 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	73 177,20
D9 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	599 461,04
D10 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	212 892,20
D11 - Hodinové zúčtovací sazby	4 920,00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MŠ Galvase Ostrava RO

Objekt:

03 - SO 02 Zdravotecnika

Místo:

Datum: 15.05.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

927 332,44

D D3		Ostatní konstrukce a práce, bourání					4 600,00
0101	K	Pol9	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zařízení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové, podlahy do 1,9 m	m2	115,000	40,00	4 600,00

W W		115	Součet		115,000		115,000
-----	--	-----	--------	--	---------	--	---------

D D4		Přesun sutě					8 296,77
------	--	-------------	--	--	--	--	----------

013	K	Pol12	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly, výšky přes 9 do 12 m	t	1,739	750,00	1 304,25
-----	---	-------	--	---	-------	--------	----------

7013	K	Pol13	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217, za zvěščenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých	t	8,695	94,00	817,33
------	---	-------	--	---	-------	-------	--------

PSC		Poznámka k souboru cen: 10 m 1,739*5 "Přepočtené koeficientem množství":					
W W						8,695	
W W						8,695	

013	K	Pol14	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,739	251,00	438,49
-----	---	-------	--	---	-------	--------	--------

7013	K	Pol15	Odvoz suti a vybouraných hmot zmeziskládky na skládku snaložením a se složením, na vzdálenost do 1, km	t	10,434	250,00	2 608,50
------	---	-------	--	---	--------	--------	----------

W W		1,739*8 "Přepočtené koeficientem množství":					
W W						10,434	
						10,434	

013	K	Pol18	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) směsného stavebního a, demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	1,739	1 800,00	3 130,20
-----	---	-------	---	---	-------	----------	----------

D D5		Přesun hmot					1 250,00
------	--	-------------	--	--	--	--	----------

011	K	Pol19	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí, zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do	t	5,000	250,00	1 250,00
-----	---	-------	---	---	-------	--------	----------

PSC		Poznámka k souboru cen: 12 m					
-----	--	---------------------------------	--	--	--	--	--

D D7		Izolace tepelné					22 735,23
------	--	-----------------	--	--	--	--	-----------

3463	K	Pol27	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové, úpravy (izolační materiál ve specifikaci) staženými pozinkovaným drátem potrubí jednovrstvá D do 100	m	115,000	47,00	5 405,00
------	---	-------	---	---	---------	-------	----------

PSC		Poznámka k souboru cen: mm "Viz výkaz výměr":					
W W						115,000	
W W						115,000	

1546	K	Pol29	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/50mm	m	75,000	170,00	12 750,00
------	---	-------	--	---	--------	--------	-----------

1645	K	Pol30	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm	m	40,000	110,00	4 400,00
------	---	-------	--	---	--------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1713	K	Pol31	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený zhmotností přesunovaného materiálu vodorovně dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,102	1 110,00	113,22
1713	K	Pol32	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený zhmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za, přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,102	657,00	67,01
D D8		Zdravotecnika - vnitřní kanalizace					73 177,20
1140	K	Pol35	Demontáž potrubí z llinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	60,000	125,00	7 500,00
W W		"Viz výkaz výměr":					
						60,000	
						60,000	
1171	K	Pol36	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75	m	50,000	13,10	655,00
W W		"Viz výkaz výměr":					
						50,000	
						50,000	
1174	K	Pol39	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	6,000	435,00	2 610,00
W W		"Viz výkaz výměr":					
						6,000	
						6,000	
1174	K	Pol40	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	35,000	465,00	16 275,00
W W		"Viz výkaz výměr":					
						35,000	
						35,000	
1174	K	Pol41	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	9,000	546,00	4 914,00
W W		"Viz výkaz výměr":					
						9,000	
						9,000	
1174	K	Pol42	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	60,000	540,00	32 400,00
W W		"Viz výkaz výměr":					
						60,000	
						60,000	
1194	K	Pol43	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	4,000	82,30	328,20
W W		"Viz výkaz výměr":					
						4,000	
						4,000	
1194	K	Pol44	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	8,000	91,20	729,60
W W		"Viz výkaz výměr":					
						8,000	
						8,000	
1194	K	Pol45	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	12,000	136,00	1 632,00
W W		"Viz výkaz výměr":					
						12,000	
						12,000	
1273	K	Pol48	Ventilační hlavice zpolypropylenu (PP) DN 110	kus	4,000	580,00	2 240,00
W W		"Viz výkaz výměr":					
						4,000	
						4,000	
1290	K	Pol49	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	110,000	20,00	2 200,00
W W		"Viz výkaz výměr":					
						110,000	
						110,000	
290	K	Pol50	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m, v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,000	1 500,00	1 500,00
W W		"Viz výkaz výměr":					
						1,000	
						1,000	
1721	K	Pol51	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený zhmotností přesunovaného materiálu vodorovně dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,148	752,00	111,30
W W		"Viz výkaz výměr":					
						0,148	
						0,148	
1721	K	Pol52	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený zhmotností přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za, přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,148	548,00	81,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D9			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				599 461,04
2130	K	Pol53	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50	m	20,000	900,00	18 000,00
	W		*viz výkaz výměr :				
	W		20		20,000		
	W		Součet		20,000		
1130	K	Pol54	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 65	m	70,000	1 120,00	78 400,00
	W		*viz výkaz výměr :				
	W		70,00 :				
	W		70		70,000		
	W		Součet		70,000		
2130	K	Pol56	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	340,000	45,00	15 300,00
	W		*viz výkaz výměr :				
	W		110+230		340,000		
	W		Součet		340,000		
2130	K	Pol57	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40	m	100,000	60,00	6 000,00
	W		*viz výkaz výměr :				
	W		25+75		100,000		
	W		Součet		100,000		
2130	K	Pol58	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50	m	110,000	68,00	7 480,00
	W		*viz výkaz výměr :				
	W		110		110,000		
	W		Součet		110,000		
1130	K	Pol59	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 65	m	70,000	70,00	4 900,00
	W		*viz výkaz výměr :				
	W		70,00 :				
	W		70		70,000		
	W		Součet		70,000		
2130	K	Pol61	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných sroubení do G 6/4	kus	16,000	40,00	640,00
	W		16		16,000		
	W		Součet		16,000		
2130	K	Pol62	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných sroubení přes 6/4 do G 3	kus	3,000	90,00	270,00
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
2130	K	Pol63	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných tvarovek nástěnek	kus	65,000	15,00	975,00
	W		*viz výkaz výměr :				
	W		65		65,000		
	W		Součet		65,000		
2174	K	Pol64	Potrubí z plastových trubek zpolypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,6	m	110,000	350,00	38 500,00
	W		*viz výkaz výměr :				
	W		110		110,000		
	W		Součet		110,000		
2174	K	Pol65	Potrubí z plastových trubek zpolypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	230,000	420,00	96 600,00
	W		*viz výkaz výměr :				
	W		230		230,000		
	W		Součet		230,000		
2174	K	Pol66	Potrubí z plastových trubek zpolypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	25,000	510,00	12 750,00
	W		*viz výkaz výměr :				
	W		25		25,000		
	W		Součet		25,000		
2174	K	Pol67	Potrubí z plastových trubek zpolypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	75,000	565,00	42 375,00
	W		*viz výkaz výměr :				
	W		75		75,000		
	W		Součet		75,000		
1174	K	Pol68	Potrubí z plastových trubek zpolypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9	m	150,000	751,00	112 650,00
	W		*viz výkaz výměr :				
	W		150,00 :				
	W		150		150,000		
	W		Součet		150,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
2181	K	Pol70	Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi zpenového polyetylenu PE přilepenými vpříčných a podélných, spojích, tloušťky izolace do 8 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	40,000	35,00	1 400,00
	W		*viz výkaz výměr :				
	W		40		40,000		
	W		Součet		40,000		
2181	K	Pol71	Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi zpenového polyetylenu PE přilepenými vpříčných a podélných, spojích, tloušťky izolace do 8 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm	m	75,000	39,00	2 925,00
	W		*viz výkaz výměr :				
	W		75		75,000		
	W		Součet		75,000		
2181	K	Pol72	Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi zpenového polyetylenu PE přilepenými vpříčných a podélných, spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	35,000	50,00	1 750,00
	W		*viz výkaz výměr :				
	W		35		35,000		
	W		Součet		35,000		
2181	K	Pol73	Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi zpenového polyetylenu PE přilepenými vpříčných a podélných, spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	95,000	55,00	5 225,00
	W		*viz výkaz výměr :				
	W		95		95,000		
	W		Součet		95,000		
2181	K	Pol74	Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi zpenového polyetylenu PE přilepenými vpříčných a podélných, spojích, tloušťky izolace přes 8 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 63 mm	m	70,000	60,00	4 200,00
	W		*viz výkaz výměr :				
	W		70,00		70,000		
	W		Součet		70,000		
2181	K	Pol75	Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi zpenového polyetylenu PE přilepenými vpříčných a podélných, spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	70,000	62,00	4 340,00
	W		*viz výkaz výměr :				
	W		70		70,000		
	W		Součet		70,000		
2181	K	Pol76	Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi zpenového polyetylenu PE přilepenými vpříčných a podélných, spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	160,000	90,00	14 400,00
	W		*viz výkaz výměr :				
	W		160		160,000		
	W		Součet		160,000		
2181	K	Pol77	Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi zpenového polyetylenu PE přilepenými vpříčných a podélných, spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	20,000	110,00	2 200,00
	W		*viz výkaz výměr :				
	W		20		20,000		
	W		Součet		20,000		
2181	K	Pol78	Demontáž plastových pásů z trub do Ø 50	m	610,000	12,00	7 320,00
	W		*viz výkaz výměr - po odečtu A' :				
	W		60,00+150,00+110,00+40,00+350,00+170,00+30,00 -(300)		610,000		
	W		Součet		610,000		
2181	K	Pol79	Demontáž plastových pásů z trub přes 50 do Ø 150	m	110,000	19,00	2 090,00
	W		*viz výkaz výměr po odečtu A' :				
	W		70,00+80,00-40		110,000		
	W		Součet		110,000		
2180	K	Pol80	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	58,000	215,00	12 470,00
	W		*viz výkaz výměr :				
	W		14+8+16+16+4		58,000		
	W		Součet		58,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
2220	K	Pol81	Armatury s jedním závitem nástěnný splstovou vsuvkou k nalepení D 20 x R 1/2	kus	65,000	360,00	23 400,00
	W		*viz výkaz výměr:				
	W		65		65,000		
	W		Součet		65,000		
2220	K	Pol82	Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 3/4	kus	18,000	12,00	216,00
	W		18		18,000		
	W		Součet		18,000		
2220	K	Pol83	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů do G 3/4	kus	6,000	15,00	90,00
	W		6		6,000		
	W		Součet		6,000		
2220	K	Pol84	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů přes 3/4 do G 5/4	kus	2,000	15,00	30,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
2224	K	Pol87	Armatury s jedním závitem kohouty pinici a vypouštěcí PN 10 G 1/2"	kus	18,000	220,00	3 960,00
	W		*viz výkaz výměr:				
	W		18		18,000		
	W		Součet		18,000		
2232	K	Pol89	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"	kus	6,000	320,00	1 920,00
	W		*viz výkaz výměr:				
	W		6		6,000		
	W		Součet		6,000		
2232	K	Pol91	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4"	kus	2,000	520,00	1 040,00
	W		*viz výkaz výměr:				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
2232	K	Pol92	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 6/4"	kus	2,000	660,00	1 320,00
	W		*viz výkaz výměr:				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
2235	K	Pol95	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur sedvěma závitů ostatních typů G 1/2"	kus	6,000	89,60	537,60
	W		*viz výkaz výměr:				
	W		6		6,000		
	W		Součet		6,000		
1410	K	Pol96	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	6,000	78,00	468,00
2235	K	Pol95	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur sedvěma závitů ostatních typů G 1/2"	kus	18,000	89,60	1 612,80
	W		*viz výkaz výměr:				
	W		18		18,000		
	W		Součet		18,000		
1900	K	Pol97	flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 1/2"xM10 500mm	m	9,000	240,00	2 160,00
	W		18"x, 50		9,000		
	W		Součet		9,000		
2235	K	Pol98	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur sedvěma závitů ostatních typů G 3/4"	kus	2,000	112,00	224,00
	W		*viz výkaz výměr:				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
4	K	Pol102	kohout kulový rohový 1/2"x3/4"	kus	2,000	150,00	300,00
2254	K	Pol103	Požární příslušenství a armatury hydrantové skříňové vnitřní s výzbrojí C 52 (polyesterová hadice)	soubor	4,000	7 500,00	30 000,00
	W		*viz výkaz výměr:				
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
2290	K	Pol104	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	610,000	28,00	15 880,00
	W		*viz výkaz výměr, odečet A:				
	W		80,00+150,00+110,00+40,00+350,00+170,00+30,00-300		610,000		
	W		Součet		610,000		
2290	K	Pol105	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového, přes DN 50 do DN 100	m	70,000	30,00	2 100,00
	W		*viz výkaz výměr:				
	W		70,00		70,000		
	W		Součet		70,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
2290	K	Pol106	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN, 80	m	680,000	22,00	14 960,00
	W		*viz výkaz výměr:				
	W		80,00+150,00+110,00+40,00+350,00+170,00+30,00-300		610,000		
	W		70,00		70,000		
	W		Součet		680,000		
2290	K	Pol107	Vnitřnostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,890	1 200,00	3 468,00
1722	K	Pol108	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava, vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,181	674,00	1 469,99
1722	K	Pol109	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu Pliplatek kceně za, přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,181	534,00	1 164,65
D10 Zdravotnicka - zařizovací předměty							212 892,20
5112	K	Pol110	zařízení záchodů kombi klozety sluhobým splachováním odpad vodorovný	soubor	6,000	6 400,00	27 000,00
	W		*viz výkaz výměr:				
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
5114	K	Pol111	Opravy zařízení záchodů výměna ostatní práce odmontování a zpětná montáž sedátka	kus	1,000	70,10	70,10
	W		*viz výkaz výměr:				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
2	K	Pol112	bidetové sedátko	kus	1,000	970,00	970,00
521	K	Pol113	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	7,000	100,00	700,00
	W		*viz výkaz výměr:				
	W		7		7,000		
	W		Součet		7,000		
521	K	Pol114	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon, (polosloupem), šířka umyvadla 600 mm	soubor	7,000	2 650,00	18 550,00
	W		*viz výkaz výměr:				
	W		7		7,000		
	W		Součet		7,000		
5230	K	Pol115	Demontáž bidetů dítuřitových	soubor	1,000	120,00	120,00
	W		*viz výkaz výměr:				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
523	K	Pol116	Bidety bez výtokových armatur se zápachovou uzavírkou keramické klasické	soubor	1,000	3 300,00	3 300,00
	W		*viz výkaz výměr:				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
5240	K	Pol117	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	4,000	200,00	800,00
	W		*viz výkaz výměr:				
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
524	K	Pol118	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	4,000	161,00	644,00
	W		*viz výkaz výměr:				
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
5241	K	Pol119	Sprchové vaničky keramické čtvercové 900x800 mm	soubor	4,000	5 400,00	21 600,00
	W		*viz výkaz výměr:				
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
5244	K	Pol120	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové rohové čtvercové/obdélníkové polarizované skleněné tl. 6 mm, dveře otlivavé jednokřídlové, vstup z čela, na vaničku 900x900 mm	soubor	4,000	12 100,00	48 400,00
	W		*viz výkaz výměr:				
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
5310	K	Pol121	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur na konzolách	soubor	1,000	153,00	153,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		*viz výkaz výměr :				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
531	K	Pol122	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové sodkapávací plochou 550x480, mm a miskou	soubor	1,000	2 400,00	2 400,00
	W		*viz výkaz výměr :				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
533	K	Pol123	Demonláz výlevky bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí dilurvitových	soubor	8,000	120,00	960,00
	W		*viz výkaz výměr :				
	W		8		8,000		
	W		Součet		8,000		
533	K	Pol124	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	8,000	5 326,00	42 608,00
	W		*viz výkaz výměr :				
	W		8		8,000		
	W		Součet		8,000		
590	K	Pol125	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonťovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100, m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,951	1 200,00	1 141,20
582	K	Pol126	Demonťáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	22,000	50,00	1 100,00
	W		*viz výkaz výměr :				
	W		22		22,000		
	W		Součet		22,000		
582	K	Pol127	Demonťáž baterií stojánkových do 2 nebo do 3 otvorů	soubor	1,000	70,00	70,00
	W		*viz výkaz výměr :				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
582	K	Pol128	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	7,000	1 200,00	8 400,00
	W		*viz výkaz výměr :				
	W		7		7,000		
	W		Součet		7,000		
582	K	Pol129	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	5,000	1 400,00	7 000,00
	W		*viz výkaz výměr :				
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
582	K	Pol130	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusť	soubor	7,000	1 300,00	9 100,00
	W		*viz výkaz výměr :				
	W		7		7,000		
	W		Součet		7,000		
582	K	Pol131	Baterie bidetové stojánkové pákové bez výpusť	soubor	1,000	1 210,00	1 210,00
	W		*viz výkaz výměr :				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
584	K	Pol132	Baterie sprchové nástěnné pákové, se sprchovým seřem	soubor	4,000	1 600,00	6 400,00
	W		*viz specifikace materiálu :				
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
586	K	Pol133	Demonláz zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	19,000	12,00	228,00
	W		*viz výkaz výměr :				
	W		19		19,000		
	W		Součet		19,000		
586	K	Pol134	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	2,000	240,00	480,00
	W		*viz výkaz výměr :				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
586	K	Pol135	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40	kus	16,000	410,00	6 560,00
	W		*viz výkaz výměr :				
	W		16		16,000		
	W		Součet		16,000		
586	K	Pol136	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	4,000	420,00	1 680,00
	W		*viz výkaz výměr :				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
1725	K	Pol137	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený zhmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,923	786,00	725,48
1725	K	Pol138	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený zhmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám, za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,923	566,00	522,42
	D	D11	Hodinové zúčtovací sazby				4 920,00
0	K	Pol139	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	4,000	280,00	1 120,00
	W		*napojení na stáv. rozvody :				
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
1	K	Pol140	Materiál pro napojení na stáv. rozvody	kus	2,000	1 900,00	3 800,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MŠ Galvase Ostrava RO
Objekt: 04 - SO 03 Ústřední vytápění

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 15.05.2023
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: IČ: 26826411
JVAgro Morava s.r.o., Mezifíčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm DIČ: CZ26826411
Projektant: IČ: DIČ:
Zpracovatel: IČ: DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH		1 415 568,65	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	1 415 568,65	21,00%	297 269,42
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 712 838,07

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MŠ Galvase Ostrava RO
Objekt: 04 - SO 03 Ústřední vytápění

Místo: Datum: 15.05.2023
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: JVAgro Morava s.r.o., Mezifíčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 415 568,65
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	31 790,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 154,50
997 - Přesun sítě	20 956,78
998 - Přesun hmot	317,77
713 - Izolace tepelné	80 017,10
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	893 529,48
734 - Ústřední vytápění - armatury	104 111,92
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	232 381,10
766 - Konstrukce truhlářské	4 800,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	24 350,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	2 160,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MŠ Galvase Ostrava RO
Objekt: 04 - SO 03 Ústřední vytápění
Místo: Datum: 15.05.2023
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 415 568,65

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 31 790,00

1	K	811325221	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropech, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	14,000	145,00	2 030,00
WV				14	14,000		
WV				Součet	14,000		
2	K	612325221	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	248,000	120,00	29 760,00
WV				248	248,000		
WV				Součet	248,000		

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 21 154,50

3	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové, podlahy do 1,9 m	m2	194,100	45,00	8 734,50
WV				1,50*129,4	194,100		
WV				Součet	194,100		
4	K	977131119	Vrtý příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 28 do 32 mm	m	37,200	300,00	11 160,00
WV				0,15*248	37,200		
WV				Součet	37,200		
5	K	977131219	Vrtý příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu dovrchní (směrem vzhůru), průměru, přes 28 do 32 mm	m	2,800	450,00	1 260,00
WV				0,20*14	2,800		
WV				Součet	2,800		

D 997 Přesun sutě 20 956,78

6	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly, výšky přes 9 do 12 m	t	10,654	960,00	10 227,84
7	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek cenám -3111 až -3217, za zvýšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších 1 započatých	t	53,270	70,00	3 728,90

PSC Poznámka k souboru cen: 10 m 10,654*5 "Přepočtené koeficientem množství : " 53,270
WV Součet 53,270

8	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	10,654	220,00	2 343,88
9	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k, ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km	t	53,270	9,00	479,43

WV 10,654*5 "Přepočtené koeficientem množství : " 53,270
WV Součet 53,270

10	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z izolačních materiálů zatříděného do, Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	2,829	370,00	1 046,73
11	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) smíšeného stavebního a, demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	7,825	400,00	3 130,00

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

D 998 Přesun hmot 317,77

12	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí, zděnou záhel, tvárníc nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do	t	1,012	314,00	317,77
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

PSC Poznámka k souboru cen: 12 m

D 713 Izolace tepelné 80 017,10

13	K	713410833	Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí, tloušťka izolace přes 50 mm	m	301,000	60,00	18 060,00
----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------

WV Výkaz výměr : 301
WV Součet 301,000

14	K	713410873	Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, připevněnými samolepicí hliníkovou páskou ohybů, tloušťka izolace přes 50 mm	m	34,000	70,00	2 380,00
WV				34	34,000		
WV				Součet	34,000		

15	K	713483111	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové, úpravy (izolační materiál ve specifikaci) staženými pozinkovaným drátem potrubí jednovrstvá D do 100	m	302,000	47,00	14 194,00
----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------

PSC Poznámka k souboru cen: mm
WV Výkaz výměr - odečet A: 234,00+50,00+72,00 -54
WV Součet 302,000

16	K	83154533	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/30mm	m	207,000	95,00	19 665,00
----	---	----------	--	---	---------	-------	-----------

17	K	83154575	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 60/40mm	m	23,000	130,00	2 990,00
----	---	----------	--	---	--------	--------	----------

18	K	83154032	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/60mm	m	72,000	220,00	15 840,00
----	---	----------	--	---	--------	--------	-----------

19	K	713463115	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové, úpravy (izolační materiál ve specifikaci) staženými pozinkovaným drátem ohybů jednovrstvá D do 100	m	33,000	77,80	2 580,80
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

PSC Poznámka k souboru cen: mm
WV Výkaz výměr : 26,00+5,00+8,00 -6
WV Součet 33,000

20	K	83154533	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/30mm	m	23,000	96,00	2 208,00
----	---	----------	--	---	--------	-------	----------

21	K	83154575	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 60/40mm	m	5,000	130,00	650,00
----	---	----------	--	---	-------	--------	--------

22	K	83154032	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/60mm	m	5,000	220,00	1 100,00
----	---	----------	--	---	-------	--------	----------

23	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený zhmotností přesunovaného materiálu vodorovná doprava, vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,209	1 110,00	231,99
----	---	-----------	---	---	-------	----------	--------

24	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený zhmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za, přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,209	667,00	137,31
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 893 529,48

25	K	733111128	Potrubí z trubek ocelových závitových bežežových běžných nízkotlakých a středotlakých DN 50	m	55,000	718,00	39 490,00
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

WV Výkaz výměr : 55
WV Součet 55,000

26	K	733120815	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých O do 38	m	723,000	28,00	20 244,00
WV				940-217	723,000		
WV				Součet	723,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	733120819	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých O přes 38 do 60,3	m	207,000	50,00	10 350,00
	vv		315-108		207,000		
	vv		Součet		207,000		
28	K	733120826	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých O přes 60,3 do 89	m	50,000	65,00	3 250,00
	vv		80-30		50,000		
	vv		Součet		50,000		
29	K	733121163	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezařvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých O 76/5,0	m	80,000	1 210,00	96 800,00
	vv		Výkaz výměr:				
	vv		80		80,000		
	vv		Součet		80,000		
30	K	733190108	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety propustové ztrubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu), ztrubek ocelových závitových DN 40 do 50	m	55,000	17,20	946,00
	vv		Výkaz výměr:				
	vv		65		55,000		
	vv		Součet		55,000		
31	K	733190225	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety propustové ztrubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu), ztrubek ocelových hladkých O přes 60,3/2,9 do 89/5,0	m	50,000	25,20	1 260,00
	vv		Výkaz výměr:				
	vv		80-30		50,000		
	vv		Součet		50,000		
32	K	733190801	Demontáž příslušenství potrubí odřezání objímek dvojitých DN do 50	kus	490,000	3,10	1 519,00
	vv		888-178		490,000		
	vv		Součet		490,000		
33	K	733191816	Demontáž příslušenství potrubí odřezání třmenových držáků bez demontáže podpěr, konzol nebo, výložníků O do 44,5	kus	422,000	2,60	1 087,20
	vv		600-178		422,000		
	vv		Součet		422,000		
34	K	733191823	Demontáž příslušenství potrubí odřezání třmenových držáků bez demontáže podpěr, konzol nebo, výložníků O přes 44,5 do 76	kus	53,000	2,56	140,98
	vv		68-15		53,000		
	vv		Součet		53,000		
35	K	733223301	Potrubí ztrubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 12	m	190,000	388,00	73 720,00
	vv		Výkaz výměr:				
	vv		280-100		190,000		
	vv		Součet		190,000		
36	K	733223303	Potrubí ztrubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 20	m	85,000	480,00	40 800,00
	vv		Výkaz výměr:				
	vv		130-45		85,000		
	vv		Součet		85,000		
37	K	733223304	Potrubí ztrubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 25	m	170,000	680,00	115 600,00
	vv		Výkaz výměr:				
	vv		260-90		170,000		
	vv		Součet		170,000		
38	K	733223305	Potrubí ztrubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 32	m	170,000	1 050,00	178 500,00
	vv		Výkaz výměr:				
	vv		260-90		170,000		
	vv		Součet		170,000		
39	K	733223306	Potrubí ztrubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 40	m	230,000	1 250,00	287 500,00
	vv		Výkaz výměr:				
	vv		260-90		230,000		
	vv		Součet		230,000		
40	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí ztrubek měděných O do 35/1,5	m	616,000	17,00	10 455,00
	vv		Výkaz výměr:				
	vv		170+170+85+190		616,000		
	vv		Součet		616,000		
41	K	733291102	Zkoušky těsnosti potrubí ztrubek měděných O přes 35/1,5 do 64/2,0	m	230,000	20,00	4 600,00
	vv		Výkaz výměr:				
	vv		230		230,000		
	vv		Součet		230,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	K	733890803	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m, vobjektech výšky přes 6 do 24 m	t	3,664	1 500,00	5 496,00
43	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava, vzdálenost do 50 m vobjektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,957	900,00	1 761,30
D 734 Ústřední vytápění - armatury							104 111,92
44	K	734200811	Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 1/2	kus	20,000	17,00	340,00
	vv		20		20,000		
	vv		Součet		20,000		
45	K	734200821	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů do G 1/2	kus	2,000	40,00	80,00
	vv		2		2,000		
	vv		Součet		2,000		
46	K	734200823	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů přes 1 do G 6/4	kus	13,000	90,00	1 170,00
	vv		13		13,000		
	vv		Součet		13,000		
47	K	734200824	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů přes 6/4 do G 2	kus	2,000	110,00	220,00
	vv		2		2,000		
	vv		Součet		2,000		
48	K	734211120	Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2	kus	8,000	252,00	2 016,00
	vv		Výkaz výměr:				
	vv		8		8,000		
	vv		Součet		8,000		
49	K	734221554	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C přímé jednoregulační, pro adaptér na měď nebo pleť G 1/2 x 16	kus	63,000	324,00	20 412,00
	vv		Výkaz výměr:				
	vv		64-31		63,000		
	vv		Součet		63,000		
50	K	734221680	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové, sodděleným číslom	soubor	53,000	790,00	41 870,00
	vv		Výkaz výměr:				
	vv		67-14		53,000		
	vv		Součet		53,000		
51	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové, otopných těles VK	kus	10,000	270,00	2 700,00
	vv		Výkaz výměr:				
	vv		27-17		10,000		
	vv		Součet		10,000		
52	K	734261233	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 1/2	kus	188,000	160,00	30 080,00
	vv		Výkaz výměr:				
	vv		188		188,000		
	vv		Součet		188,000		
53	K	734291123	Ostatní armatury kohouty pnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	8,000	180,00	1 520,00
	vv		Výkaz výměr:				
	vv		8		8,000		
	vv		Součet		8,000		
55	K	734292716	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4	kus	7,000	490,00	3 430,00
	vv		Výkaz výměr:				
	vv		11-4		7,000		
	vv		Součet		7,000		
58	K	734890803	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m vobjektech, výšky přes 6 do 24 m	t	0,046	1 830,00	84,18
59	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava, vzdálenost, do 50 m vobjektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,118	1 060,00	125,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
80	K	998734181	Přesun hmot pro armatury stanovený zhmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun, prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,118	548,00	64,66
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							232 381,10
61	K	735151233	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou, výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 425 W	kus	1,000	1 768,00	1 768,00
W výkaz výměr :					1,000		
W 1					1,000		
W Součet							
63	K	735151235	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou, výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 568 W	kus	1,000	1 985,00	1 985,00
W výkaz výměr :					1,000		
W 1					1,000		
W Součet							
67	K	735151455R	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky, tělesa 400 mm stavební délky 800 mm	kus	1,000	2 401,00	2 401,00
W výkaz výměr :					1,000		
W 1					1,000		
W Součet							
68	K	735151458R	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky, tělesa 400 mm stavební délky 900 mm	kus	2,000	2 522,00	5 044,00
W výkaz výměr :					2,000		
W 4-2					2,000		
W Součet							
69	K	735151457R	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky, tělesa 400 mm stavební délky 1000 mm	kus	4,000	2 647,00	10 588,00
W výkaz výměr :					4,000		
W 4					4,000		
W Součet							
70	K	735151458R	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky, tělesa 400 mm stavební délky 1100 mm	kus	8,000	2 770,00	22 160,00
W výkaz výměr :					8,000		
W 12-4					8,000		
W Součet							
71	K	735151459R	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky, tělesa 400 mm stavební délky 1200 mm	kus	2,000	2 895,00	5 790,00
W výkaz výměr :					2,000		
W 2					2,000		
W Součet							
72	K	735151460R	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky, tělesa 400 mm stavební délky 1400 mm	kus	8,000	3 142,00	25 136,00
W výkaz výměr :					8,000		
W 18-8					8,000		
W Součet							
73	K	735151461R	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky, tělesa 400 mm stavební délky 1600 mm	kus	18,000	3 385,00	60 930,00
W výkaz výměr :					18,000		
W 22-4					18,000		
W Součet							
74	K	735151462R	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky, tělesa 400 mm stavební délky 1800 mm	kus	14,000	3 641,00	50 974,00
W výkaz výměr :					14,000		
W 19-5					14,000		
W Součet							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
75	K	735151463R	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky, tělesa 400 mm stavební délky 2000 mm	kus	6,000	3 886,00	23 316,00
W výkaz výměr :					6,000		
W 6					6,000		
W Součet							
77	K	735151643	Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami, výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 3476 W	kus	1,000	6 047,00	6 047,00
W výkaz výměr :					1,000		
W 1					1,000		
W Součet							
78	K	735151811	Demontáž otopných těles panelových jednořadých stavební délky do 1500 mm	kus	1,000	100,00	100,00
W výkaz výměr :					1,000		
W 5-4					1,000		
W Součet							
79	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	35,000	115,00	4 025,00
W výkaz výměr :					35,000		
W 55-20					35,000		
W Součet							
80	K	735151822	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm	kus	27,000	130,00	3 510,00
W výkaz výměr :					27,000		
W 32-5					27,000		
W Součet							
82	K	735201800	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	252,000	10,00	2 520,00
W výkaz výměr :					252,000		
W 63-14					252,000		
W Součet							
83	K	735890802	Vnitrostavební přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m, v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,336	950,00	2 219,20
84	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený zhmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun, vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,531	900,00	2 277,90
85	K	998735181	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený zhmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun, prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,531	828,00	1 592,00
D 766 Konstrukce truhlářské							4 800,00
86	K	766421811	Demontáž obložení podhledů panely, plochy do 1,5 m2	m2	80,000	60,00	4 800,00
W výkaz výměr :					80,000		
W 130-50					80,000		
W Součet							
D 783 Dokončovací práce - nátěry							24 350,00
87	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednorázobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	900,000	8,00	7 200,00
W výkaz výměr :					900,000		
W 1200,00*59,00 -355					900,000		
W Součet							
88	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednorázobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický	m	50,000	10,00	500,00
W výkaz výměr :					50,000		
W 50					50,000		
W Součet							
89	K	783614551	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednorázobný potrubí do DN 50 mm syntetický, standardní	m	900,000	8,00	7 200,00
W výkaz výměr :					900,000		
W 900					900,000		
W Součet							
90	K	783614551	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednorázobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm, syntetický standardní	m	50,000	12,00	600,00
W výkaz výměr :					50,000		
W 50					50,000		
W Součet							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
91	K	783617601	Krycí nátěr (emal) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický, standardní	m	900,000	9,00	8 100,00
	W		f1 :				
	W		900		900,000		
	W		Součet		900,000		
92	K	783617621	Krycí nátěr (emal) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm jednonásobný, syntetický standardní	m	50,000	15,00	750,00
	W		f2 :				
	W		50		50,000		
	W		Součet		50,000		
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				2 160,00
93	K	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalátor	hod	8,000	270,00	2 160,00
	W		*napojení na stávající rozvody předávací stanice :				
	W		8		8,000		
	W		Součet		8,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Stavební úpravy MŠ Galvase Ostrava RO
Objekt:
05 - SO 04 Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

JVAgor Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15.05.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

26826411

DIČ:

CZ26826411

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 336 224,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 336 224,20	21,00%	490 607,08
snižovaná	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 826 831,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MŠ Galvase Ostrava RO
Objekt: 05 - SO 04 Elektroinstalace
Místo: Datum: 15.05.2023
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	2 336 224,20
M21 - Elektroinstalace	2 104 361,20
M21-1 - Zemní a pomocné stavební práce	183 863,00
M21-0 - Vedlejší rozpočtové náklady	36 000,00
M21-2 - Hodinové zúčtovací sazby	12 000,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MŠ Galvase Ostrava RO
Objekt: 05 - SO 04 Elektroinstalace
Místo: Datum: 15.05.2023
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 2 336 224,20

D		M21	Elektroinstalace					2 104 361,20
1	K	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých,, uložených pod omítku, D 29mm	m	1 846,250	26,00		47 976,50
2	K	345710730	trubka elektroinstalační ohebná D25 mm	m	1 846,250	8,37		15 444,74
3	K	741110101	Montáž trubka tuhá D 23 mm uložená pevně	m	180,000	38,00		6 480,00
4	K	345711090	trubka elektroinstalační tuhá z PVC 32mm, včetně spojek a přichytek	m	180,000	23,24		4 183,20
5	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a, přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových, typ KU 68/2-1902, KO87	kus	605,000	55,00		33 275,00
6	K	34571511	materiál úložný elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty KP 68/2-1901 500, V, D69 x 30mm	kus	451,000	7,65		3 450,15
7	K	34571521	materiál úložný elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty KP 68/2-1901 500, V, D69 x 30mm s víčkem a s krabicovými svorkami	kus	154,000	24,00		3 696,00
8	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 10, mm2	kus	1 178,000	35,00		41 230,00
9	K	741130007	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 26, mm2	kus	10,000	65,00		650,00
10	K	741130012	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do, 120 mm2	kus	10,000	125,00		1 250,00
11	K	7341	napojení jednofázového koncového spotřebiče do průřezu 4mm2	kus	5,000	90,00		450,00
12	K	7342	napojení trojfázového koncového spotřebiče do průřezu 4mm2	kus	10,000	150,00		1 500,00
13	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů,, bezšroubové připojení, vypínačů řazení 1-jednopolových	kus	65,000	100,00		6 500,00
14	K	34535516	kompletní spínač jednopólový 10A, polozapuštěná montáž, bílý + kř.č., IP20	kus	65,000	131,17		8 526,05
15	K	3401	kompletní spínač jednopólový 10A, polozapuštěná montáž, bílá, IP44	kus	0,000			0,00
16	K	741310022	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů,, bezšroubové připojení, vypínačů řazení 6-střídaných	kus	60,000	105,00		6 300,00
17	K	34535558	kompletní spínač střídavý 10A, polozapuštěná montáž, bílý + kř.č., IP20	kus	60,000	136,13		8 167,80
18	K	741310025	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů,, bezšroubové připojení, řazení 7-křížových	kus	7,000	110,00		770,00
19	K	34535714	kompletní spínač křížový 10A, polozapuštěná montáž, bílý + kř.č., IP20	kus	7,000	182,13		1 274,91
20	K	742330041	Montáž datové zásuvky	kus	21,000	250,00		5 250,00
21	K	3402	Kompletní zásuvka datová 1xRJ45	kus	21,000	116,41		2 444,61

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	747131100	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů, schodišťových automatů	kus	89,000	300,00	26 700,00
23	K	3403	Autonomní požární hlásič	kus	89,000	219,87	19 568,43
24	K	741310232	Montáž spínačů časových se zapojením vodičů	kus	44,000	400,00	17 800,00
25	K	3404	Doběhové relé pod vypínač	kus	8,000	211,48	1 691,84
26	K	3405	Intrazasivní snímač pohybu, 360st a spodním snímáním, 240V AC 50-Hz	kus	36,000	166,05	5 977,80
27	K	747121130	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo, vlnké do 63 A	kus	9,000	180,00	1 620,00
28	K	345364800	Kompletní vypínač 40A/5p, povrchová montáž, IP66, uzamykatelný	kus	9,000	1 095,90	9 863,10
29	K	3406	rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	331,000	22,87	7 569,97
30	K	3407	rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný	kus	22,000	41,03	902,66
31	K	3408	rámeček pro spínače a zásuvky trojnásobný	kus	12,000	58,81	705,72
32	K	3409	rámeček pro spínače a zásuvky pětinásobný	kus	8,000	78,14	625,12
33	K	742420121	Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	13,000	250,00	3 250,00
34	K	3410	Kompletní zásuvka TV+R koncová (ref. ABB Levit bílý)	kus	13,000	246,57	3 205,41
35	K	741313002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných, 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitý zapojení pro průběžnou montáž	kus	269,000	140,00	37 660,00
36	K	34555103	Kompletní zásuvka 1násobná 16A/230V, polozapuštěná montáž, bílá, IP20	kus	269,000	122,91	33 062,79
37	K	741313052	Montáž zásuvka nástěnná šroubové připojení 3P+N+PE se zapojením vodičů	kus	9,000	120,00	1 080,00
38	K	358111310	Kompletní zásuvka 16A/400V/5p, povrchová montáž, IP67	kus	9,000	304,06	2 736,54
39	K	7343	Montáž videotelefonu	kus	9,000	1 400,00	12 600,00
40	K	3411	Vnitřní videotelefon, VOIP, stolní, LCD grafický displej, RJ-45, zabudovaný reproduktor a všesměrový, mikrofon	kus	9,000	2 832,20	25 489,80
41	K	7344	Montáž dveřní stanice a elektrického zámku	kus	5,000	2 800,00	14 000,00
42	K	3412	Dveřní stanice, zápusná montáž, hlavním modul kamery 2Mpx, FishEye, IR, mikrofonem, reproduktorem,, tlačítkem pro volání, tamper alarm, IP65, včetně standard POE switche, elektrického zámku a	kus	5,000	15 788,08	78 940,40
PSC			Poznámka k souboru cen: napájeno do rozvaděče				
43	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	600,00	600,00
44	K	3413	HOP – hlavní ochranná přípojnice - komplet	kus	1,000	2 499,00	2 499,00
45	K	741210005	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 200 kg	kus	9,000	1 600,00	14 400,00
46	K	3414	Elektroměrový rozvaděč +ELM pro nepřímé měření	kus	1,000	39 458,32	39 458,32
47	K	3415	Rozvaděč +R1 - oceloplechová modulová rozvodnice pod omítku, o velikosti min. 5x33 modulů, přívod, shora, vývody nahoru, minimální krytí IP 55	kus	1,000	64 951,88	64 951,88
48	K	3416	Rozvaděč +R2 - oceloplechová modulová rozvodnice pod omítku, o velikosti min. 4x24 modulů, přívod, shora, vývody nahoru, minimální krytí IP 55	kus	1,000	48 999,00	48 999,00
49	K	3417	Rozvaděč +R3 - oceloplechová modulová rozvodnice pod omítku, o velikosti min. 3x24 modulů, přívod, shora, vývody nahoru, minimální krytí IP 55	kus	1,000	36 999,00	36 999,00
50	K	3418	Rozvaděč +R4 - oceloplechová modulová rozvodnice pod omítku, o velikosti min. 3x24 modulů, přívod, shora, vývody nahoru, minimální krytí IP 55	kus	1,000	46 999,00	46 999,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	3419	Rozvaděč +R5 - oceloplechová modulová rozvodnice pod omítku, o velikosti min. 3x24 modulů, přívod, shora, vývody nahoru, minimální krytí IP 55	kus	1,000	46 999,00	46 999,00
52	K	3420	Rozvaděč +R6 - oceloplechová modulová rozvodnice pod omítku, o velikosti min. 3x24 modulů, přívod, shora, vývody nahoru, minimální krytí IP 55	kus	1,000	28 999,00	28 999,00
53	K	3421	Rozvaděč +R-Gastro - oceloplechový volně stojící rozvaděč, přívod shora, vývody nahoru, minimální, krytí IP 55	kus	1,000	54 641,89	54 641,89
54	K	3422	Rozvaděč +R-Technologie - oceloplechová modulová rozvodnice pod omítku, o velikosti min. 3x24 modulů, , přívod shora, vývody nahoru, minimální krytí IP 55 /	kus	1,000	20 999,00	20 999,00
55	K	3423	Rozvaděč datový RACK – 24U, 800x800, 19" vertikální lišty 24U 2ks, organizátor 1U, 2x Police 800,, PDU- napájecí blok 6x 230V 16", 3x modulární patch panel pro 24xRJ-45, KEYSTONE CAT.5E UTP, patch	kus	1,000	16 999,00	16 999,00
PSC			Poznámka k souboru cen: kabel 0,5m cat.6 FTP 2xRJ45 – 48ks apod.				
56	K	3424	Switch, 19", 48x port Gigabit Ethernet RJ45, včetně montáže, nastavení, zprovoznění	kus	1,000	4 785,00	4 785,00
57	K	3425	Ústředna IP pro až 20 uživatelů, LAN, USB, včetně montáže, nastavení, zprovoznění	kus	1,000	8 112,00	8 112,00
58	K	741372151	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů	kus	572,000	185,00	105 820,00
59	K	3426	Svítidlo A – LED 48W, kulaté, IP20	kus	170,000	1 059,57	180 126,89
60	K	3427	Svítidlo B – LED 20W, kulaté, IP20	kus	108,000	523,08	56 492,64
61	K	3427.1	Svítidlo B1 – LED 17W, čtvercové, do podhledu	kus	39,000	1 459,11	56 905,29
62	K	3428	Svítidlo C – LED 24W, kulaté, IP44	kus	91,000	649,99	59 149,09
63	K	3429	Svítidlo D – LED 40W, prachotěsné, IP65	kus	51,000	1 115,62	56 898,62
64	K	3430	Svítidlo NO – FNS – LED 9W, 1hod, IP44	kus	113,000	549,40	62 082,20
65	K	3431	poplatek za recyklaci svítidla	kus	572,000	12,10	6 921,20
66	K	210220452	Montáž ochranného pospojování pevné	m	800,000	24,00	14 400,00
67	K	341413600	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 25mm2	m	50,000	82,49	4 124,50
68	K	341413580	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 16mm2	m	50,000	53,16	2 658,00
69	K	341413590.1	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 10mm2	m	200,000	34,57	6 914,00
70	K	341413570	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 6mm2	m	200,000	20,59	4 118,00
71	K	341413570.1	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 4mm2	m	100,000	13,25	1 325,00
72	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení, revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 úsíc Kč	kus	2,000	12 000,00	24 000,00
73	K	741810011	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy, pro objem montážních prací Připlatek kceně 1300 za každý dalších 1 započatých 500 ús. Kč přes	kus	2,000	6 000,00	12 000,00
PSC			Poznámka k souboru cen: 1000 ús. Kč				
74	K	741811011	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozvaděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200, kg	kus	9,000	1 000,00	9 000,00
75	K	7345	Protipožární utěsnění kabelových prostupů dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2	m2	2,000	2 500,00	5 000,00
76	K	3432	Provedení protipožárního zabezpečení prostupů EI30 pomocí minerální plsti 140kg/m3 a protipožárního, povlaku, provedení oprávněnou osobou včetně certifikátu	m2	2,000	4 500,00	9 000,00
77	K	741122025	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYL, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil do 35 mm2	m	7 920,000	30,00	237 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
78	K	3433	kabel cat.5E, UTP, LSOH	m	1 400,000	8,36	11 704,00
79	K	3434	kabel koax. PVC, 1mm vnitřní vodič, 75 Ohm	m	300,000	11,48	3 438,00
80	K	34109515	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – O RE průřez Cu 3 x 1,5	m	200,000	15,32	3 064,00
81	K	34109515.1	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 3 x 1,5	m	3 000,000	14,95	44 850,00
82	K	34109517	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 3 x 2,5	m	2 050,000	24,74	50 717,00
83	K	34111093	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 1,5	m	0,000	0,00	0,00
84	K	34111094	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 2,5	m	320,000	39,88	12 761,60
85	K	34111098	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 4	m	70,000	65,00	4 550,00
86	K	3435	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 6	m	160,000	95,39	15 262,40
87	K	3436	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 10	m	330,000	153,37	50 812,10
88	K	3437	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 16	m	30,000	258,25	7 747,50
89	K	3438	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 25	m	30,000	358,23	10 746,90
90	K	3430	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V JYTY RE průřez Cu 3 x 1	m	30,000	13,38	401,40
91	K	7346	Doplňující ochranné pospojování dle ČSN 33 2000-7-701, ed. 2, změna č.1 a 2	kpl	8,000	400,00	3 200,00
92	K	741122138	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil do 70 mm ²	m	20,000	240,00	4 800,00
93	K	3439.1	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 70	m	20,000	1 151,14	23 022,80
94	K	3440	Kabelové šňůrky dle požadavku ČSN 33 2000-5-52 ed.2, čl. NA.4.5.2.5	ks	304,000	4,41	1 340,64
95	K	3441	Ostatní potřebné bližší nespecifikované položky, podružný a montážní materiál	ks	1,000	1 500,00	1 500,00

o M21-1 Zemní a pomocné stavební práce 183 863,00

96	K	460680451	Zhotovení kapes a výklenků pro krabice 7x7x5 cm	ks	605,000	35,00	21 175,00
97	K	460680593	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce pro montáž trubek a kabelů do hloubky přes 3 do 5 cm a, šňůrky přes 5 do 7 cm	m	1 845,250	50,00	92 262,50
98	K	460680702	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce bourání podlah a mazanin betonových, tloušťky přes 15 do 30, cm	m2	2,000	153,00	306,00
99	K	460710043	Vyplnění otvorů pro montáž trubek a kabelů	m	1 845,250	38,00	70 119,50

o M21-0 Vedlejší rozpočtové náklady 36 000,00

100	K	01	Doprava osob a materiálů, použití montážních mechanismů, plošin, lešení apod.	ks	1,000	7 000,00	7 000,00
101	K	02	Oznámení zahájení montáže dle požadavků vyhlášky č. 73/2010 Sb., Příloha 2, bod č. 4	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
102	K	03	Odborné a závazné stanovisko dle požadavků vyhlášky č. 73/2010 Sb., Příloha 2, bod č. 5	ks	1,000	3 500,00	3 500,00
103	K	04	Zařízení a zabezpečení staveniště	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
104	K	05	Účast na kontrolních dnech stavby	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
105	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
106	K	06	Nastavení dodaných zařízení a kompletů, včetně jejich zprovoznění	ks	1,000	1 500,00	1 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
107	K	07	Provozní a funkční zkoušky	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
108	K	08	Zajištění dokladů, nutných pro uvedení stavby do užívání	ks	1,000	4 000,00	4 000,00
109	K	09	Zajištění nezbytných dokladů a podkladů a uvedení zařízení do provozu	ks	1,000	3 000,00	3 000,00
110	K	013244000	Zajištění potřebné realizační, výrobní technické, montážní, či dílenské dokumentace	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
111	K	013254000	Zajištění dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
112	K	10	Případná poradenská a konzultační činnost projektanta elektro	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
113	K	092203000	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
o M21-2 Hodinové zúčtovací sazby 12 000,00							
114	K	H2S 030	Přípravné a pomocné práce mimo specifikaci	hodin	40,000	300,00	12 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Stavební úpravy MŠ Galvase Ostrava RO
Objekt:
06 - SO 05 Terénní úpravy

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
Projektant:
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 15.05.2023
IČ:
DIČ:
IČ: 26826411
DIČ: CZ26826411
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		833 133,35	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	833 133,35	21,00%	174 958,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 008 091,35

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Uchazeč _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Stavební úpravy MŠ Galvase Ostrava RO
Objekt:
06 - SO 05 Terénní úpravy

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Zpracovatel:
Kód dílu - Popis
Cena celkem [CZK]

Datum: 15.05.2023
Projektant:

Náklady ze soupisu prací	833 133,35
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	279 909,24
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	98 844,11
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	358 056,51
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 300,00
998 - Přesun hmot	86 023,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MŠ Galvase Ostrava RO

Objekt:

06 - SO 05 Terénní úpravy

Místo:

Datum: 15.05.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Mezifirčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

833 133,35

D 11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce					
1	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	133,200	54,70	7 286,04

Poznámka k souboru cen:
Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

odstranění podkladu pod stávajícím asfaltovým chodníkem :

8,1+125,1 :

133,2

Součet

133,200

2	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	273,400	59,10	16 157,84
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

Poznámka k souboru cen:
Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

odstranění podkladu pod stávající asfaltovou komunikaci :

273,4 :

273,4

Součet

273,400

3	K	113107182	Odstranění podkladu živiničného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	133,200	63,70	8 484,84
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

Poznámka k souboru cen:
Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničného, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

odstranění krytu stávajícího asfaltového chodníku :

8,1+125,1 :

133,2

Součet

133,200

4	K	113107243	Odstranění podkladu živiničného tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	273,400	76,70	20 969,78
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

Poznámka k souboru cen:
Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničného, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

odstranění krytu stávajícího asfaltové komunikace :

273,4 :

273,4

Součet

273,400

5	K	113202111	Vytřhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	235,610	45,00	10 597,95
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------

Poznámka k souboru cen:
Vytřhání obrub vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých

vytřhání stávajících obrubníků :

39,75+43,4+12,08+4,15+4,15+18,78+25,89+15,55+73,7 :

235,51

Součet

235,610

6	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	104,854	26,30	2 752,40
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

Poznámka k souboru cen:
Sejmutí ornice strojně pl souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			kolem stávajících obrubníků, ornice bude využita v místě stavby :				
			(12,08+39,72+43,4)*0,5 :				
			(74,83+37,55+25,78+18,78+4,08+4,08)*0,35 :				
			104,854		104,854		
			Součet		104,854		
7	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100, m3 strojně	m3	2,600	161,00	418,80
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3				
			drobné terénní úpravy :				
			2,8 :		2,600		
			2,8		2,600		
			Součet		2,600		
8	K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných silnic a dálnic	m3	2,582	48,50	125,23
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> Uložení sypaniny do zhuťných násypů pro silnice, dálnice a letišť s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovněním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných				
			dosypání kolem silničního obrubníku :				
			(12,08+39,72+43,4)*0,01 :				
			dosypání kolem chodníkového obrubníku :				
			(74,83+37,55+25,78+18,78+4,08+4,08)*0,01 :				
			2,582		2,582		
			Součet		2,582		
9	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhuťněním	m2	406,175	28,80	11 697,84
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> Úprava pláně na stávkách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo stávkách se zhuťněním				
			chodník :				
			128,485+8,4 :				
			rampa :				
			271,28 :				
			406,175		406,175		
			Součet		406,175		
10	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	104,654	40,00	4 186,18
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> Rozprostření a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně pl souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
			kolem silničního obrubníku :				
			(12,08+39,72+43,4)*0,5 :				
			kolem chodníkového obrubníku :				
			(74,83+37,55+25,78+18,78+4,08+4,08)*0,35 :				
			104,854		104,854		
			Součet		104,854		
11	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	104,654	21,50	2 250,06
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> Založení trávníku na ploše předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně uložení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
			kolem silničního obrubníku :				
			(12,08+39,72+43,4)*0,5 :				
			kolem chodníkového obrubníku :				
			(74,83+37,55+25,78+18,78+4,08+4,08)*0,35 :				
			104,854		104,854		
			Součet		104,854		
12	K	00572470	Osivo směs travní univerzální	kg	3,663	140,00	512,82
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> osivo směs travní univerzální				
			osivo směs travní univerzální :				
			((12,08+39,72+43,4)*0,5)/100*3,5 :				
			((74,83+37,55+25,78+18,78+4,08+4,08)*0,35)/100*3,5 :				
			3,663		3,663		
			Součet		3,663		
13	K	819735113	Rezáni stávajícího živiničného krytu hl do 150 mm	m	3,500	110,00	385,00
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> Rezáni stávajícího živiničného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm				
			Rezáni stávajícího živiničného krytu hl do 150 mm :				
			3,5 :				
			3,5		3,500		
			Součet		3,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypaných materiálů do 1 km	t	322,902	46,10	14 855,78
<i>Poznámka k souboru cen:</i> Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypaných materiálů, na vzdálenost do 1 km bude fakturováno dle vážních listů po odsouhlasení TDI : odpad - beton : 48,28 : odpad - asfalt : 29,304+86,394 : odpad - kamenivo : 38,628+120,296 : 322,902 Součet							
15	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypaných materiálů	t	6 135,138	8,00	49 081,10
<i>Poznámka k souboru cen:</i> Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km bude fakturováno dle vážních listů po odsouhlasení TDI : odpad - beton : 48,28*19 : odpad - asfalt : (29,304+86,394)*19 : odpad - kamenivo : (38,628+120,296)*19 : 6135,138 Součet							
16	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení ze štěrku do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	158,924	400,00	63 569,60
<i>Poznámka k souboru cen:</i> Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení ze štěrku do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 bude fakturováno dle vážních listů po odsouhlasení TDI : odpad - kamenivo : 38,628+120,296 : 158,924 Součet							
17	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	48,280	300,00	14 484,00
<i>Poznámka k souboru cen:</i> Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z prostého betonu ze štěrku do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 bude fakturováno dle vážních listů po odsouhlasení TDI : odpad - beton : 48,28 : 48,28 Součet							
18	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	115,698	450,00	52 064,10
<i>Poznámka k souboru cen:</i> Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu dehtu ze štěrku do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 bude fakturováno dle vážních listů po odsouhlasení TDI : odpad - asfalt : 29,304+86,394 : 115,698 Součet							
D 57 Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné 98 844,11							
19	K	584851111	Podklad ze štěrku štěrku ŠD II 150 mm	m2	134,885	170,00	22 930,45
<i>Poznámka k souboru cen:</i> Podklad ze štěrku štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění II, 150 mm ŠDa : 126,485+8,4 : 134,885 Součet							
20	K	564871111	Podklad ze štěrku štěrku ŠD II 250 mm	m2	278,072	273,00	75 913,68
<i>Poznámka k souboru cen:</i> Podklad ze štěrku štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění II, 250 mm							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			ŠDa :				
VV			271,28*1,025 :				
VV			278,072		278,072		
VV			Součet		278,072		
D 59 Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné 358 056,51							
21	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší II 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	134,885	280,00	35 070,10
<i>Poznámka k souboru cen:</i> Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší složen z kameniva těženého nebo drceného II, do 40 mm, s vyplněním spár svojím luterárním, vodorovným a se smetením přebytečného materiálu na krajici II, 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 chodník : 126,485+8,4 : 134,885 Součet							
22	K	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	141,629	280,00	39 656,12
<i>Poznámka k souboru cen:</i> dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní chodník : (126,485+8,4)*1,05 : 141,629 Součet							
23	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací II 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	271,290	285,00	77 317,85
<i>Poznámka k souboru cen:</i> Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací složen z kameniva těženého nebo drceného II, do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojčlým luterárním vodorovným a se smetením přebytečného materiálu na krajici II, 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 rampa : 271,28 : 271,28 Součet							
24	K	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	284,855	345,00	98 274,98
<i>Poznámka k souboru cen:</i> dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní rampa : 271,28*1,05 : 284,855 Součet							
25	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	95,180	277,00	26 364,86
<i>Poznámka k souboru cen:</i> Osazení silničního obrubníku betonového se zřizováním lože, vyplněním a zabetonováním spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého obrubník betonový silniční 1000x150x300mm : 12,06+39,72+43,4 : 95,18 Součet							
26	K	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	95,180	216,00	20 558,88
<i>Poznámka k souboru cen:</i> obrubník betonový silniční 1000x150x300mm obrubník betonový silniční 1000x150x300mm : 12,06+39,72+43,4 : 95,18 Součet							
27	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	163,040	237,00	38 640,48
<i>Poznámka k souboru cen:</i> Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřizováním lože, s vyplněním a zabetonováním spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm : 74,83+37,55+25,78+16,76+4,06+4,06 : 163,04 Součet							
28	K	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	163,040	138,00	22 173,44
<i>Poznámka k souboru cen:</i> obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm : 74,83+37,55+25,78+16,76+4,06+4,06 :							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			183,04				
W			Součet			183,040	183,040
d 9							
			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
29	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	2 150,00	4 300,00
Pozámka k souboru cen: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu úprava poklopu: 1+1: 2 Součet							
PSC					2,000		
W					2,000		
W							
W							
W							
30	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	3,000	2 000,00	6 000,00
Pozámka k souboru cen: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur výšková úprava vpustí: 1+1+1: 3 Součet							
PSC					3,000		
W					3,000		
W							
W							
W							
d 998							
			Přesun hmot				
31	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	161,112	170,00	27 389,04
Pozámka k souboru cen: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu dlažba+dtř: 11,364+18,553+28,111+50,134 obrubník+beton: 14,791+9,708+21,114+7,337 181,112 Součet							
PSC					161,112		
W					161,112		
W							
W							
W							
W							
32	K	998223095	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	644,448	25,80	16 628,76
Pozámka k souboru cen: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes symetrickou největší dopravní vzdálenost ze každých dlažebních 5000 m přes 5000 m dlažba+dtř: (11,364+18,553+28,111+50,134)*4 obrubník+beton: (14,791+9,708+21,114+7,337)*4 844,448 Součet							
PSC					644,448		
W					644,448		
W							
W							
W							
W							
33	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	206,426	70,70	14 594,32
Pozámka k souboru cen: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu SD: 46,535+159,891 206,426 Součet							
PSC					206,426		
W					206,426		
W							
W							
W							
34	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	825,704	33,20	27 413,37
Pozámka k souboru cen: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost ze každých dalších 5000 m SD: (46,535+159,891)*4 825,704 Součet							
PSC					825,704		
W					825,704		
W							
W							
W							

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 ZŘ předpokládá realizaci veřejné zakázky

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce

VZ 26.23 „Celková revitalizace MŠ A. Gavlasa 12 A,
Ostrava-Dubina“

Věcné vymezení části
plnění VZ, kterou
hodlá účastník ZŘ
zadat poddodavatel,
vč. hodnoty v Kč bez
DPH

%
podíl
na
plnění
VZ

1. 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:

2. Název:

Sídlo / místo podnikání:

Tel., fax:

E-mail:

IČO:

DIČ:

Spisová značka v obchodním

Osoba oprávněná jednat za

Osoby zmocněné k dalším jednáním:

Čestné prohlášení

Tímto prohlašuji, že nehodlám / hodlám 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:

Jaroslav Boicek - jednatel

Datum:

15.května 2023



PAVILION B

