

# REKAPITULACE STAVBY

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

15.05.2023

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

DIČ: 26826411  
 CZ26826411

DIČ:

Cena bez DPH 11 487 844,54

Základ  
 0,00

Cena s DPH v CZK 13 900 291,89

Projekant \_\_\_\_\_ Zpracovatel \_\_\_\_\_

Podpis \_\_\_\_\_

Objednavatel \_\_\_\_\_ Uchazeč \_\_\_\_\_

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 01-B,C/23

Stavba: Stavební úpravy MŠ Galvase Ostrava RO

15.05.2023

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

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>11 487 844,54</b>	<b>13 900 291,89</b>
01	SO 00 - Vedlejší rozpočtové náklady	75 900,00	91 839,00
02	SO 01 Stavební úpravy - objekt B, C	5 899 886,90	7 138 619,94
03	SO 02 Zdravotecnika	927 332,44	1 122 072,25
04	SO 03 Ústřední vytápění	1 415 568,65	1 712 638,07
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:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>75 900,00</b>
DPH základní	Základ daně	Sezba daně	Výše daně	
snižovaná	75 900,00	21,00%	15 939,00	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>91 839,00</b>

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: 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]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>75 900,00</b>
VN - Vedlejší náklady	53 000,00
ON - Ostatní náklady	22 900,00

# 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 odběrných míst a zřízení, případně přípravě 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 a na rutinnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.

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

**PSC**  
 Poznámka k souboru cen:  
 Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Pokážka 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 řízení provádění stavebních prací v důsledku nepřerušovaného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušovaného provozu 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:  
 Koordinace 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 případného znečištění, náklady na oplocení 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 pro péči bude zajištěn provizními lávkami. Výkopy na volných a neochrzených 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 vytvoření 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  
 DIČ: CZ26826411

Projektant: IČ:  
 DIČ:  
 Zpracovatel: IČ:  
 DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 5 899 685,90**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	5 899 685,90	21,00%	1 238 934,04
	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., Meziříčská 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 konstrukcí	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	193 128,38
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., Meziříčská 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		<b>Zemní práce</b>				<b>4 106,14</b>	
1	K	139801103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4	m3	1,484	1 678,00	2 480,15
		P	<i>Poznámka k položce: s přehrazením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek</i>				
		W	viz. výkres výtah - V1 blok B :		0,742		
		W	1,520*1,220*0,400*1				
		W	viz. výkres výtah - V2 blok C :		0,742		
		W	1,520*1,220*0,400				
		W	Součet		1,484		
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
		P	<i>Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpeřené cesty vozíků.</i>				
3	K	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z hloubky 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3	1,484	247,50	367,29
		P	<i>Poznámka k položce: bez naložení, avšak s vyprázdněním nádob na hromadu nebo do dopravního prostředku.</i>				
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
		P	<i>Poznámka k položce: bez naložení, avšak s vyprázdněním nádob na hromadu nebo do dopravního prostředku.</i>				
5	K	181101111R00	Úprava pláně v zářezoch bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně	m2	3,708	47,00	174,28
		P	<i>Poznámka k položce: vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.</i>				
		W	skládky E1.a :				
		W	viz. výkres výtah - V1 blok B :		1,854		
		W	1,520*1,220*1				
		W	viz. výkres výtah - V2 blok C :		1,854		
		W	1,520*1,220				
		W	Součet		3,708		
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		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>60 976,88</b>	
7	K	317145313R00	Překlady pároboetonové nenosné délky 1500 mm, šířky 125 mm, výšky 124 mm	kus	8,000	877,00	7 016,00
		W	viz. výkres 1NP - nový stav :				
		W	výpis překládů :				
		W	blok C :				
		W	"P1" : 2,000*1		2,000		
		W	blok B :				
		W	"P1" : 2,000*1		2,000		
		W	viz. výkres 2NP - nový stav :				
		W	výpis překládů :				
		W	blok C :				
		W	"P1" : 2,000*1		2,000		
		W	blok B :				
		W	"P1" : 2,000*1		2,000		
		W	Součet		8 000		
8	K	317318131R00	Překlady keramické nadbetonování tlakové zóny plochých překládů šířky 240 mm	m	6,000	298,50	1 791,00
		W	viz. výkres 1NP - nový stav :				
		W	výpis překládů :				
		W	blok C :				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"P1 : "1,500*1 blok B :		1,500		
	W		"P1 : "1,500*1		1,500		
	W		viz. výkres 2NP - nový stav :				
	W		výpis příkladů :				
	W		blok C :				
	W		"P1 : "1,500*1		1,500		
	W		blok B :				
	W		"P1 : "1,500*1		1,500		
	W		Součet		8,000		
9	K	319201316R00	Vyrovnání povrchu zdiva pod omítkou maltou ze SMS tloušťka 20 mm	m2	142,778	290,00	37 122,28
	P		<i>Poznámka k položce:</i> maltou nebo tmelem ze suché směsi, bez pomocného lešení,				
	W		"Odkaz na mn. položky pořadí 75 : " 142,778		142,778		
	W		Součet		142,778		
10	K	340271415R00	Zazdívká otvorů příček z párobetonových tvárníc plochy od 0,25 m2, tloušťka zdiva 150 mm	kus	4,000	363,60	1 454,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně pomocného pracovního lešení				
	W		viz. výkres 1NP - nový stav :				
	W		blok C :				
	W		"109 : " 1,000		1,000		
	W		blok B :				
	W		"110 : " 1,000		1,000		
	W		viz. výkres 2NP - nový stav :				
	W		blok C :				
	W		"209 : " 1,000		1,000		
	W		blok B :				
	W		"210 : " 1,000		1,000		
	W		Součet		4,000		
11	K	340271510R00	Zazdívká otvorů příček z párobetonových tvárníc plochy od 0,25 m2 do 1 m2, tloušťka zdiva 160 mm	m3	0,042	6 200,00	260,40
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně pomocného pracovního lešení				
	W		skladba E1.a :				
	W		viz. výkres výťah - V1 blok B :				
	W		0,590*0,800*0,080*1		0,042		
	W		Součet		0,042		
13	K	340271615R00	Zazdívká otvorů příček z párobetonových tvárníc 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				
	W		skladba E1.a :				
	W		viz. výkres výťah - V1 blok B :				
	W		3,000*0,150*1		0,450		
	W		viz. výkres výťah - V2 blok C :				
	W		2,000*0,150		0,300		
	W		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: sádkovní tmelem Q1 + dodatečné tmelem (tmelem najemno) a případně přebroušení.				
	W		viz. výkres 1NP - nový stav :				
	W		blok C :				
	W		"112 : " 1,200*3,000		3,600		
	W		blok B :				
	W		"113 : " 1,200*3,000		3,600		
	W		viz. výkres 2NP - nový stav :				
	W		blok C :				
	W		"212 : " 1,200*3,000		3,600		
	W		blok B :				
	W		"213 : " 1,200*3,000		3,600		
	W		Součet		14,400		
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				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	166 480,60

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,				
	W		viz. výkres 1NP - nový stav :				
	W		blok C :				
	W		"101 : " 4,480		4,480		
	W		"102 : " 18,770		18,770		
	W		"104 : " 53,980		53,980		
	W		-4,820*8,200		-28,844		
	W		"105 : " 34,880		34,880		
	W		"106 : " 38,480		38,480		
	W		-12,200*3,350		-40,870		
	W		"107 : " 3,930		3,930		
	W		"110 : " 1,250		1,250		
	W		"111 : " 3,110		3,110		
	W		"115 : " 11,900		11,900		
	W		"117 : " 12,170		12,170		
	W		"118 : " 12,170		12,170		
	W		"121 : " 3,220		3,220		
	W		blok B :				
	W		"101 : " 4,480		4,480		
	W		"102 : " 18,870		18,870		
	W		"105 : " 54,210		54,210		
	W		-4,300*8,270		-35,561		
	W		"108 : " 72,980		72,980		
	W		-12,200*3,350		-40,870		
	W		"107 : " 4,280		4,280		
	W		"108 : " 3,930		3,930		
	W		"109 : " 8,580		8,580		
	W		"111 : " 1,250		1,250		
	W		"112 : " 3,110		3,110		
	W		"116 : " 11,900		11,900		
	W		"117 : " 7,800		7,800		
	W		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,				
	W		viz. výkres 1NP - nový stav :				
	W		blok C :				
	W		"103 : " 24,430		24,430		
	W		"108 : " 8,580		8,580		
	W		"112 : " 1,710		1,710		
	W		"113 : " 1,170		1,170		
	W		"114 : " 1,390		1,390		
	W		blok B :				
	W		"103 : " 12,880		12,880		
	W		"104 : " 8,320		8,320		
	W		"115 : " 1,390		1,390		
	W		Součet		59,880		
20	K	416054212R00	Podhledy kazetové z desek sádrokartonových podhledy z demontovatelných kazet sádrokartonových tloušťka kazety 8 mm, hrana kolmo řezaná, bez izolace	m2	14,259	571,00	8 141,89
	W		viz. výkres 1NP - nový stav :				
	W		blok C :				
	W		"119 : " 26,950*0,3		8,085		
	W		blok B :				
	W		"116 : " 20,580*0,3		6,174		
	W		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				
	W		viz. výkres 1NP - nový stav :				
	W		blok B :				
	W		"102 : " 4,770*(2,900-2,000)		4,293		
	W		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
	W		viz. výkres 1NP - nový stav :				
	W		blok C :				
	W		"110 : " 1,250		1,250		
	W		"112 : " 1,710		1,710		
	W		"113 : " 1,170		1,170		
	W		blok B :				
	W		"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 pohledům sádrokartonovým příplatek k pohledu 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 pohledům sádrokartonovým příplatek k pohledu 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 pohledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými perforovanými, nosná konstrukce z profilů CD s příjmy uchytením 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, plebrouzení a tmeňní spár				
	W		viz. výkres 1NP - nový stav :				
	W		blok C :				
	W		*104 : 4,620*9,200		28,644		
	W		*105, 106 : 12,200*3,350		40,870		
	W		blok B :				
	W		*105 : 4,300*9,270		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 tválcových a kleneb 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 leštění 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		*206 : 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 : 1,880		1,880		
	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		408,380		
29	K	612406991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů spod. 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		49,840		
	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	612473165R00	Omítky vnitřní zděva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn	m2	210,735	18,20	3 835,38
	P		Poznámka k položce: omítky vápencementové, strojní nebo ručně nanášená v podlaží i va schodišti na jakýkoliv druh podlahy, kompletní souvrství				
	W		Odkaz na mn. položky pořadí 31 :				
	W		210,735		210,735		
	W		Součet		210,735		
31	K	612474510R00	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 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 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*3,000		7,860		
	W		-0,800*1,970		-1,182		
	W		*108 : (3,600+2,620)*2*(3,000-2,100)		11,196		
	W		*109 - výšky 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)		3,980		
	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		-1,173		
	W		*118 : 3,920*3,000		11,760		
	W		*119 : 19,250*3,000		57,750		
	W		-0,800*1,970*3		-4,728		
	W		-0,800*1,970		-1,182		
	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)		3,980		
	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+9,620+5,800)*3,000		58,520		
	W		-0,800*1,970*3		-4,728		
	W		-1,450*1,970		-2,857		
	W		*205 : 5,600*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		-1,376		
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 : (6,800-1,650)*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 : (3,600+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			-0,800*1,280		-1,229		
VV			Součet		527,425		
33	K	612481211R01	Výztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového šmelu	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	622473187R2	Příplatek za okenní zacišťovací lištu včetně dodávky	m	463,290	46,50	21 542,98
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			*109 : (1,200+2,100)*2		6,800		
VV			*119 : (1,200+1,450)*2*3		15,900		
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			*109 : (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		4,900		
VV			(1,200+2,100)*2		10,800		
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 : (3,600+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		6,800		
VV			*204 : (1,200+2,100)*2		6,800		
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		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>63 694,61</b>
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> Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.				
P			<i>Poznámka k položce:</i> (z kameniva) Násazen dřevěným hladítkem				
VV			skladba E1.a :				
VV			viz. výkres výťah - V1 blok B :				
VV			1,520*1,220*0,100*1		0,185		
VV			viz. výkres výťah - V2 blok C :				
VV			1,520*1,220*0,100		0,185		
VV			Koeficient : 0,035				
VV			Součet		0,370		
37	K	631315921R00	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> Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.				
P			<i>Poznámka k položce:</i> (z kameniva) Násazen dřevěným hladítkem				
VV			skladba E1.a :				
VV			viz. výkres výťah - V1 blok B :				
VV			1,520*1,220*0,100*1		0,297		
VV			viz. výkres výťah - V2 blok C :				
VV			1,520*1,220*0,160		0,297		
VV			Koeficient : 0,035				
VV			Součet		0,594		
39	K	631319155R00	Příplatek za přehazení 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 výťah - V1 blok B :				
VV			1,520*1,220*0,100*1		0,297		
VV			viz. výkres výťah - V2 blok C :				
VV			1,520*1,220*0,160		0,297		
VV			Koeficient : 0,035				
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 výztuže nebo plošiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny				
VV			skladba E1.a :				
VV			viz. výkres výťah - V1 blok B :				
VV			1,520*1,220*0,100*1		0,297		
VV			viz. výkres výťah - V2 blok C :				
VV			1,520*1,220*0,160		0,297		
VV			Součet		0,594		
41	K	631381921R2	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,020	31 040,00	620,80
P			<i>Poznámka k položce:</i> včetně odstaněných prvků				
VV			skladba E1.a :				
VV			viz. výkres výťah - V1 blok B :				
VV			4,400/1000*1,520*1,220*1*1,25		0,010		
VV			viz. výkres výťah - 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 : (8,560		8,560		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		blok B :				
	WV		"109" : 8,500		8,500		
	WV		viz. výkres 2NP - nový stav :				
	WV		skladba A21.a :				
	WV		blok C :				
	WV		"208" : 10,000		10,000		
	WV		"210" : 1,050		1,050		
	WV		blok B :				
	WV		"209" : 8,500		8,500		
	WV		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				
	WV		viz. výkres 1NP - nový stav :				
	WV		skladba E1 :				
	WV		blok C :				
	WV		"120" : 7,800		7,800		
	WV		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				
	WV		viz. výkres 1NP - nový stav :				
	WV		skladba A2.b :				
	WV		blok C :				
	WV		"108" : 8,500		8,500		
	WV		blok B :				
	WV		"109" : 8,500		8,500		
	WV		viz. výkres 2NP - nový stav :				
	WV		skladba A21.a :				
	WV		blok C :				
	WV		"208" : 10,000		10,000		
	WV		"210" : 1,050		1,050		
	WV		blok B :				
	WV		"209" : 8,500		8,500		
	WV		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> dávka směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, tří hadic na plochu, dvojitá (příjem vedená) rozvlněná brazdění				
	WV		skladba A2b :				
	WV		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
	WV		blok B :				
	WV		"109" : 8,500		8,500		
	WV		blok C :				
	WV		"108" : 8,500		8,500		
	WV		Mezisoučet :		17,180		
	WV		skladba A2 :				
	WV		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
	WV		blok C :				
	WV		"102" : 18,770		18,770		
	WV		"104" : 53,990		53,990		
	WV		"105" : 34,860		34,860		
	WV		"108" : 39,480		39,480		
	WV		"107" : 3,930		3,930		
	WV		"110" : 1,250		1,250		
	WV		"111" : 3,110		3,110		
	WV		"119" : 26,950		26,950		
	WV		blok B :				
	WV		"102" : 18,870		18,870		
	WV		"105" : 54,210		54,210		
	WV		"106" : 72,980		72,980		
	WV		"107" : 4,280		4,280		
	WV		"108" : 3,930		3,930		
	WV		"111" : 1,250		1,250		
	WV		"112" : 3,110		3,110		
	WV		"118" : 20,580		20,580		
	WV		Mezisoučet :		361,540		
	WV		skladba A31 :				
	WV		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
	WV		blok B :				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		"117" : 7,800		7,800		
	WV		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce :				
	WV		blok C :				
	WV		"201" : 1,250*2,700		3,375		
	WV		blok B :				
	WV		"201" : 1,200*2,700		3,240		
	WV		Mezisoučet :		14,415		
	WV		skladba A13 :				
	WV		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce :				
	WV		blok C :				
	WV		"202" : 18,770		18,770		
	WV		"204" : 54,210		54,210		
	WV		"205" : 72,980		72,980		
	WV		"206" : 4,280		4,280		
	WV		"207" : 3,930		3,930		
	WV		"211" : 3,110		3,110		
	WV		blok B :				
	WV		"202" : 18,870		18,870		
	WV		"205" : 54,210		54,210		
	WV		"206" : 72,980		72,980		
	WV		"207" : 4,280		4,280		
	WV		"208" : 3,930		3,930		
	WV		"211" : 1,250		1,250		
	WV		"212" : 3,110		3,110		
	WV		Mezisoučet :		315,930		
	WV		skladba A21a :				
	WV		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce :				
	WV		blok C :				
	WV		"208" : 8,500		8,500		
	WV		"210" : 1,050		1,050		
	WV		blok B :				
	WV		"209" : 8,500		8,500		
	WV		Mezisoučet :		18,230		
	WV		Součet :		727,295		
46	K	632411901R01	D+M nátěr nesavých podkladů kontaktní, epoxidová pryskyřice	m2	17,180	200,00	3 436,00
	WV		viz. výkres 1NP - nový stav :				
	WV		skladba A2.b :				
	WV		blok C :				
	WV		"108" : 8,500		8,500		
	WV		blok B :				
	WV		"109" : 8,500		8,500		
	WV		Součet :		17,180		
	D	94	Lešení a stavební výtahy				52 996,90
47	K	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeníové podlahy do 1,2 m	m2	963,580	55,00	52 996,90
	WV		viz. výkres 1NP - nový stav :				
	WV		blok C :				
	WV		"101" : 4,48		4,480		
	WV		"102" : 18,770		18,770		
	WV		"103" : 24,430		24,430		
	WV		"104" : 53,990		53,990		
	WV		"105" : 34,860		34,860		
	WV		"106" : 39,480		39,480		
	WV		"107" : 3,930		3,930		
	WV		"108" : 8,500		8,500		
	WV		"110" : 1,250		1,250		
	WV		"111" : 3,110		3,110		
	WV		"112" : 1,710		1,710		
	WV		"113" : 1,170		1,170		
	WV		"114" : 1,380		1,380		
	WV		"115" : 11,900		11,900		
	WV		"117" : 12,170		12,170		
	WV		"118" : 12,170		12,170		
	WV		"119" : 26,950		26,950		
	WV		"120" : 7,800		7,800		
	WV		"121" : 3,220		3,220		
	WV		blok B :				
	WV		"101" : 4,480		4,480		
	WV		"102" : 18,870		18,870		
	WV		"103" : 12,880		12,880		
	WV		"104" : 8,320		8,320		
	WV		"105" : 64,210		64,210		
	WV		"106" : 72,980		72,980		
	WV		"107" : 4,280		4,280		
	WV		"108" : 3,930		3,930		
	WV		"109" : 8,500		8,500		
	WV		"111" : 1,250		1,250		
	WV		"112" : 3,110		3,110		
	WV		"113" : 1,710		1,710		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
WV			"114." 1,170		1,170		
WV			"115." 1,390		1,390		
WV			"116." 11,900		11,900		
WV			"117." 7,800		7,800		
WV			"118." 20,580		20,580		
WV			viz. výkres 2NP - nový stav :				
WV			blok C :				
WV			"201." 24,170		24,170		
WV			"202." 18,770		18,770		
WV			" 203." 24,430		24,430		
WV			"204." 54,040		54,040		
WV			"205." 34,860		34,860		
WV			"206." 39,460		39,460		
WV			"207." 4,300		4,300		
WV			"208." 10,000		10,000		
WV			"210." 1,050		1,050		
WV			"211." 3,110		3,110		
WV			"212." 1,860		1,860		
WV			"213." 1,170		1,170		
WV			"214." 1,390		1,390		
WV			blok B :				
WV			"201." 23,320		23,320		
WV			"202." 18,670		18,670		
WV			" 203." 12,620		12,620		
WV			" 204." 8,320		8,320		
WV			"205." 54,210		54,210		
WV			"206." 72,980		72,980		
WV			"207." 4,290		4,290		
WV			"208." 3,930		3,930		
WV			"209." 8,590		8,590		
WV			"211." 1,250		1,250		
WV			"212." 3,110		3,110		
WV			"213." 1,860		1,860		
WV			"214." 1,170		1,170		
WV			"215." 1,390		1,390		
WV			"216." 20,230		20,230		
WV			Součet		963,580		

**d 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 s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předních před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	1 111,790	75,00	83 384,25
----	---	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

WV			viz. výkres 1NP - nový stav :				
WV			"blok C ." 322,400		322,400		
WV			"blok B ." 14,700*18,300		269,010		
WV			viz. výkres 2NP - nový stav :				
WV			"blok C ." 14,700*17,100		251,370		
WV			"blok B ." 14,700*18,300		269,010		
WV			Součet		1 111,790		

49	K	95R001	M2 oprava betonové lavičky - podrobný popis viz. PD	kus	5,000	6 500,00	32 500,00
----	---	--------	---	-----	-------	----------	-----------

*Poznámka k souboru cen:*  
**BETONOVÁ LAVIČKA BUDE OTLUČENA OD NESOUDRŽNÝCH VRSTEV, PŘÍPADNĚ BUDOU ODSTRANĚNY PRKNA. SPODNÍ ČÁST BUDE DOZDĚNA Z BETONOVÝCH TVÁŘNIC NA STÁVAJÍCÍ PODKLAD (z: 1550x250 mm). BETONOVÁ KONSTRUKCE VČETNĚ DOZDĚNÍ BUDE OŠETŘENA NÍZKOVISKOZÍM NÁTĚREM, KTERÝ JE ZÁROVEŇ REAKTIVNÍ IMPREGNACE (NAPŘ.: Sikagard - 705 L) NÁSLEDNĚ BUDE APLIKOVÁNO TIXOTROPNÍ 2 KOMPONENTNÍ KONSTRUKČNÍ LEPIDLO A OPRAVNÁ MALTA NA BÁZI EPOXIDOVÉ PŘÍSKOVYČE (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 PŘIPEVNĚNY FOŠNY. VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU NATÍRÁNY DO HNĚDÉ BARVY, KTERÁ JE NA STÁVAJÍCÍCH PERGOLÁCH. ROZMĚRY VIZ. SCHEMA.**

WV			viz. úpravy mobilifáfe :				
WV			5,000		5,000		
WV			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]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <b>BETONOVÉ PÍSKOVIŠTĚ BUDE OTLUČENA OD NESOUDRŽNÝCH VRSTEV, PŘÍPADNĚ BUDOU ODSTRANĚNY PRKNA. BETONOVÁ KONSTRUKCE BUDE OŠETŘENA NÍZKOVISKOZÍM NÁTĚREM, KTERÝ JE ZÁROVEŇ REAKTIVNÍ IMPREGNACE (NAPŘ.: Sikagard - 705 L) NÁSLEDNĚ BUDE APLIKOVÁNO TIXOTROPNÍ 2 KOMPONENTNÍ KONSTRUKČNÍ LEPIDLO A OPRAVNÁ MALTA NA BÁZI EPOXIDOVÉ PŘÍSKOVYČE (NAPŘ. Sikadur -31 CF Norma). FINÁLNÍ POVRCH BUDE TVOŘIT VENKOVNÍ ŠTERKOVÝ MATERIÁL, KTERÝ BUDE IMITOVAT BETON. VEŠKERÉ ČÁSTI OCELI BUDOU ZAPRAVENY. 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 PŘIPEVNĚNY 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. SCHEMA.</b>				
WV			viz. úpravy mobilifáfe :				
WV			3,000		3,000		
WV			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

*Poznámka k souboru cen:*  
**Popis 1x kovová konstrukce 2x plastové sedáky 1x volant Základní informace Výšková kategorie:3+ Minimální prostor: 0,8 m Rozměr zařazení: 1,8 m Výška volného pádu: 1,0 m Hmotnost: 422 kg Max. počet uživatelů:8 Dopadová plocha, olo normy ČSN EN 1177Účel: exteriér Dostupnost náhradních dílů:dobrá výrobce Shody s normou: ČSN EN 1176 - 1, 3 Meterní Kovové části:konstrukce oceli Plastové části:HDPE Kolenní: betonové základy Podesta: protiskizový povrch Povrchová úprava Pršková vypalovaná barva Popis Kolotoč je z konstrukce ocelí, které jsou proti korozi chráněny základní vrstvou se zinkoaktivními pigmenty a těsnem. Konstrukce je uložena do betonové lože. Podesta je vyrobena z materiálu s protiskizovým povrchem. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový. Sedáky jsou vyrobeny z plastu HDPE. Montáž provádí a náhradu dílů dodává výhradní výrobce. Opravy zařazení, náhradu a výměnu dílů po uplynutí záruční doby konzultujte s výrobcem.**

WV			viz. úpravy mobilifáfe :				
WV			1,000		1,000		
WV			Součet		1,000		
52	K	95R004	M5 D+M průtlačací tunel Stonožka - podrobný popis viz. PD	kus	1,000	106 468,97	106 468,97

*Poznámka k souboru cen:*  
**Popis 1x kovová konstrukce 3x průtlačací tunel 2x stěnový tunel Základní informace Výška půdu: do 1m Rozměr zařazení: 6,5x1,2m Minimální prostor: 9,5x3,8m Dopadová plocha:tráva Centrální olo: ČSN EN 1176-1 Výšková kategorie: 3+ Materiál Kovové konstrukce: ocelové pruty Pískové části:vysoce kvalitní HDPE materiál s UV filtrem Lano: lana HERKULES s ocelovým jádrem s obalem z polypropylenu Spojovací mat.: pozinkovaný nebo nerezový Kolenní: betonovými Úprava kovu: antikorozní zinkoaktivní základ a vypalovaná pršková barva**

WV			viz. úpravy mobilifáfe :				
WV			1,000		1,000		
WV			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]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Poznámka k souboru cen:

Popis 1x lanový systém 2x vnitřní vodorovná síť 1x špihací žebřík  
špihací lana 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 Účast: exteriér 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 vyrobená z konstrukční oceli, která je proli korozí chráněna povrchovou úpravou základní vrstvou se zinkofosforovými pigmenty a vrchní lak (vypalovaná barva) dle odstavce RAL. Tyto konstrukce jsou uloženy do betonového lože. Veškeré další kovové prvky jsou také upraveny povrchovou úpravou základní vrstvou se zinkofosforovými pigmenty a vrchní lak (vypalovaná barva). Špihací lana 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.

WV  
W  
W

viz. úpravy mobiláře :  
1,000  
Součet

1,000  
1,000

54	K	B5R006	M7 D+M špihací sestava 22 - podrobný popis viz. PD	kus	1,000	93 806,90	93 806,90
----	---	--------	--	-----	-------	-----------	-----------

Poznámka k souboru cen:

Popis 1x konstrukce – kovové sloupy 1x špihací síť šikmá 1x lanová žebřík 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 Účast: exteriér 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 proli korozí chráněna povrchovou úpravou základní vrstvou se zinkofosforovými pigmenty a vrchní lak (vypalovaná barva) dle odstavce RAL. Tyto konstrukce jsou uloženy do betonového lože. Veškeré další kovové prvky jsou také upraveny povrchovou úpravou základní vrstvou se zinkofosforovými pigmenty a vrchní lak (vypalovaná barva). Lanové síť jsou vyrobeny 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.

WV  
W  
W

viz. úpravy mobiláře :  
1,000  
Součet

1,000  
1,000

55	K	95R007	M8 D+M špihací sestava - podrobný popis viz. PD	kus	1,000	93 806,90	93 806,90
----	---	--------	---	-----	-------	-----------	-----------

Poznámka k souboru cen:

Popis 1x konstrukce – kovové sloupy 1x špihací síť šikmá 1x lanová žebřík 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 Účast: exteriér 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 proli korozí chráněna povrchovou úpravou základní vrstvou se zinkofosforovými pigmenty a vrchní lak (vypalovaná barva) dle odstavce RAL. Tyto konstrukce jsou uloženy do betonového lože. Veškeré další kovové prvky jsou také upraveny povrchovou úpravou základní vrstvou se zinkofosforovými pigmenty a vrchní lak (vypalovaná barva). Lanové síť jsou vyrobeny 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.

WV  
W  
W

viz. úpravy mobiláře :  
1,000  
Součet

1,000  
1,000

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

Poznámka k souboru cen:

Popis 1x konstrukce – kovové sloupy 1x špihací síť 1x batančí žebřík s lanem 1x batančí lana Základní informace Věková kategorie: 3+ Minimální prostor: 9,0x6,0 m nebo dle sestavení Rozměr zařízení: 3,2x 2m Výška volného pádu: 1m Nosnost: 324 kg Max. počet uživatelů: 6 Dopadová plocha: dle normy ČSN EN 1177 Účast: exteriér 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 proli korozí chráněna povrchovou úpravou základní vrstvou se zinkofosforovými pigmenty a vrchní lak (vypalovaná barva) dle odstavce RAL. Tyto konstrukce jsou uloženy do betonového lože. Veškeré další kovové prvky jsou také upraveny povrchovou úpravou základní vrstvou se zinkofosforovými pigmenty a vrchní lak (vypalovaná barva). Lanové síť jsou vyrobeny 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.

WV  
W  
W

viz. úpravy mobiláře :  
1,000  
Součet

1,000  
1,000

57	K	95R009	M10 D+M prolézací domeček - podrobný popis viz. PD	kus	1,000	81 875,87	81 875,87
----	---	--------	--	-----	-------	-----------	-----------

Poznámka k souboru cen:

Popis 1x dřevěná konstrukce – hrany 2x lavičky 1kol síťeche s lezocími chytí 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 Účast: exteriér Dostupnost: náhradních dílů: dodává výrobce Shody s normou: ČSN EN 1176 – 1 Materiál Dřevěné části: dřevěné hrany Plastové části: HDPE Lazační chytí: opoidkové pryskyřice Spojovací mat.: pozinkovaný nebo nerezový Kotvení: betonováním, ocelové patky Nátěry: dřevěné povrchové impregnační lazura Úprava kov: antikorozivní zinkofosforová základ a vypalovaná prášková barva Popis Nosná konstrukce domečku je vyrobena z dřevěných hranolů. Povrchová úprava těchto hranolů spočívá v impregnaci a dřívěné aplikaci vrchního lazurního laku, uplněho podmínky normy EN715 (bezpečné pro dítěte hrady). Tyto konstrukce jsou do země uloženy v ocelových patkách uložných do betonového lože. Když jsou připraveny k hromadnému použití (srouby) a jejich konstrukce zaručuje, že dřevěné prvky nebudou v přímém kontaktu se zemí. Veškeré kovové prvky jsou upraveny antikorozivní zinkofosforovou základ a vypalovanou práškovou barvou dle odstavce RAL. Montáž provádí a náhradní díly dodává výhradně výrobce. Opravy zařízení, náhradu a výměnu dílů po uplynutí záruční doby konzultujte s výrobcem.

WV  
W  
W

viz. úpravy mobiláře :  
1,000  
Součet

1,000  
1,000

58	K	95R010	M11 D+M posezení se zastřešením - podrobný popis viz. PD	kus	1,000	72 091,20	72 091,20
----	---	--------	--	-----	-------	-----------	-----------

Poznámka k souboru cen:

Posezení obsahuje: - dřevěnou konstrukci - dvě lavičky s opěradlem - stůl - sítňou konstrukci tvořenou palubkami - sítětní krytina - bitumenový štěrbeč s oplotovacími hřbitovými provedení: Dřevěné části jsou vyrobeny z modřínového dřeva a mají zaoblené hrany. Ochrana dřevěných prvků je provedena olejem pro venkovní použití. Tm je zpracována velmi vysoké odolnosti proti dešti, sněhu a dalším povětrnostním vlivům. Délka: 200 cm Šířka: 260 cm Výška: 250 cm

WV  
W  
W

viz. úpravy mobiláře :  
1,000  
Součet

1,000  
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: Dřevěné části jsou vyrobeny z modřínového dřeva a mají zasklené hrany. Ochrana dřevěných prvků je provedena olejem pro venkovní použití. Tim 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 mobilní: 1,000 Součet 1,000			1,000	
60	K	95R027	D+M nerezová vana 1200x800 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)</i>				
	W		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
	W		blok C :				
	W		*112 : 1,200*0,150		0,180		
	W		blok B :				
	W		*109 : 0,350*3,000		1,050		
	W		*113 : 1,200*0,150		0,180		
	W		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce :				
	W		blok C :				
	W		*212 : 1,200*0,150		0,180		
	W		blok B :				
	W		*209 : 0,350*3,000		1,050		
	W		*213 : 1,200*0,150		0,180		
	W		Součet 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)</i>				
	W		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
	W		blok C :				
	W		*112 : 0,800*1,500		1,200		
	W		blok B :				
	W		*113 : 0,800*1,500		1,200		
	W		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce :				
	W		blok C :				
	W		*212 : 0,800*1,600		1,200		
	W		blok B :				
	W		*213 : 0,800*1,500		1,200		
	W		Součet 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
	W		skladba E1.a :				
	W		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
	W		blok C :				
	W		*109 : 1,200*0,800*(0,025+0,050+0,050)		0,135		
	W		blok B :				
	W		*110 : 1,200*0,900*(0,025+0,050+0,050)		0,135		
	W		Součet 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
	W		skladba E1 :				
	W		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
	W		blok C :				
	W		Začátek provozního součtu				
	W		* 120 : 7,800*(0,025+0,050)		0,585		
	W		Konec provozního součtu				
	W		Mezisoučet 0,585				
	W		Součet 0,585				

65	K	965048150R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb do tmele, plochy do 50%	m2	884,265	40,00	35 370,60
	W		*Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 59,93			59,930	
	W		*Odkaz na mn. položky pořadí 136 : 578,81			578,810	
	W		*Odkaz na mn. položky pořadí 137 : 100,86			100,860	
	W		*Odkaz na mn. položky pořadí 138 : 144,585			144,585	
	W		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 :</i>				
	W		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
	W		blok C :				
	W		*101 : 4,480		4,480		
	W		*115 : 2,750*2,700		7,425		
	W		*117 : 12,170		12,170		
	W		*118 : 12,170		12,170		
	W		blok B :				
	W		*101 : 4,480		4,480		
	W		*116 : 2,750*2,700		7,425		
	W		Mezisoučet 48,170				
	W		skladba B5c :				
	W		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
	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 11,780				
	W		Součet 59,950				

67	K	965081702R00	Bourání podlah Sokliků 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</i>				
	W		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
	W		blok C :				
	W		*101 : 9,740		9,740		
	W		-0,800		-0,800		
	W		-1,200		-1,200		
	W		*115 : 17,200		17,200		
	W		-0,800*2		-1,600		
	W		-1,200		-1,200		
	W		*117 : (4,820+2,740)*2		14,720		
	W		-0,800		-0,800		
	W		*118 : (4,820+2,700)*2		14,840		
	W		-0,900		-0,900		
	W		blok B :				
	W		*101 : 9,740		9,740		
	W		-0,800		-0,800		
	W		-0,800		-0,800		
	W		-0,800		-0,800		
	W		*116 : 17,200		17,200		
	W		-0,800*2		-1,600		
	W		-0,900		-0,900		
	W		Součet 71,840				

68	K	967031132R00	Přisekání rovinných ostění ve zděvu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	28,622	135,00	3 863,97
	P		<i>Poznámka k položce: bez odstupů, na hrubém vybourání otvorů v jakékoliv zděvu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)</i>				
	W		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
	W		blok C :				
	W		*121 : 3,000*0,100*2		0,600		
	W		bourání výtah V1 :				
	W		blok B				
	W		*1NP : (1,100+1,075)*2*0,150*1		0,633		
	W		bourání výtah V2 :				
	W		blok C :				
	W		*1NP : (1,100+1,575)*2*0,150		0,803		
	W		bourání výtah V1 :				
	W		blok B :				
	W		*2NP : (1,100+2,150)*2*0,150*1		0,975		
	W		bourání výtah V2 :				
	W		blok C :				
	W		*2NP : (1,100+2,075)*2*0,150		0,853		
	W		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
	W		blok C :				
	W		*101 : (0,800+1,970*2)*0,100		0,454		
	W		(0,800+1,970*2)*0,100		0,474		
	W		*102 : (0,800+1,970*2)*0,100		0,474		
	W		*103 : (0,800+1,970*2)*0,100*2		0,848		
	W		*107 : (0,800+1,970*2)*0,100		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			<b>Součet</b>		<b>28,822</b>		
69	K	998061125R00	Vyvěšení nebo zavešení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m <sup>2</sup>	kus	55,000	16,90	929,50
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>okna, dveře a vstří, s užitím a opětovným 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			<b>Součet</b>		<b>55,000</b>		
70	K	998072455R00	Vybourání a výmětu kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ) dveřních zárubní, plochy do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	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 : 0,600*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			"109 : 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			0,800*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			<b>Součet</b>		<b>73,678</b>		
71	K	998072458R00	Vybourání a výmětu kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ) dveřních zárubní, plochy přes 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	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]
			blok C : "204" : 1,450*1,870			2,857	
			Součet			5,714	
72	K	971033431R00	Výbournání 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> Všechné 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				
			blok C : "109" : 2,000		2,000		
			blok B : "110" : 2,000		2,000		
			viz. výkres půdorys 2NP : blok C : "209" : 2,000		2,000		
			blok B : "210" : 2,000		2,000		
			Součet		8,000		
73	K	971033531R00	Výbournání 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> Všechné 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 výtah V1 :				
			blok B : "1NP" : 1,100*1,575*1		1,843		
			-0,900*1,000*1		-0,900		
			bourání výtah V2 : blok C : "1NP" : 1,100*1,575		1,733		
			-0,900*1,000		-0,900		
			Součet		1,776		
74	K	971033631R00	Výbournání 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> Všechné 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 výtah V1 :				
			blok B : "2NP" : 1,100*2,150*1		2,365		
			-0,900*1,000*2		-1,800		
			bourání výtah V2 : blok C : "2NP" : 1,100*2,075		2,283		
			-0,900*1,000		-0,900		
			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> všechné očištění podkladní omítky až na zdivo, viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
			blok C : "112" : (1,200+1,550)*2*2,000		11,000		
			-0,600*1,870*2		-2,384		
			"113" : (0,900+1,300)*2*2,000		8,600		
			-0,800*1,970		-1,182		
			"114" : (0,900+1,550)*2*2,000		9,800		
			-0,800*1,970		-1,182		
			"121" : (2,300+1,400)*2*2,000		14,800		
			-0,900*2,000		-1,800		
			blok B : "109" : (3,800+2,200)*2*2,000		23,200		
			-0,800*1,970*2		-3,152		
			-1,200*(2,000-0,725)		-1,530		
			"113" : (1,200+1,550)*2*2,000		11,000		
			-0,600*1,870*2		-2,384		
			"114" : (0,900+1,300)*2,000		4,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			-0,600*1,870			-1,182	
			viz. výkres 2NP - stávající konstrukce ; blok C :				
			"208" : (3,440+2,740)*2,000		12,360		
			"212" : (1,200+1,550)*2*2,000		11,000		
			-0,600*1,870*2		-2,384		
			"213" : (0,900+1,300)*2*2,000		8,800		
			-0,800*1,970		-1,182		
			"214" : (0,900+1,550)*2*2,000		9,800		
			-0,600*1,870		-1,182		
			blok B : "209" : (2,885+3,520)*2,000		12,430		
			"213" : (1,200+1,550)*2*2,000		11,000		
			-0,600*1,870*2		-2,384		
			"214" : (0,900+1,300)*2*2,000		8,800		
			-0,600*1,870		-1,182		
			"215" : (0,900+1,550)*2*2,000		9,800		
			-0,600*1,870		-1,182		
			Součet		142,778		
76	K	96R001	M1 odstranění žb zástěny včetně základů - 4900*2x400/1300 mm, po dokončení prací bude prostor zplánýrován a oset	kus	5,000	7 400,00	37 000,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> Všechné odvozu a likvidace sutí.				
			viz. úpravy mobilifáe : 5,000		5,000		
			Součet		5,000		
78	K	96R003	Stávající schodišťové zábradlí - obroušení bary, zabroušení ostrých hran do tlácka, odstranění stávajícího PVC madla, včetně odvozu a likvidace sutí	kus	2,000	9 000,00	18 000,00
			viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
			pozn. 1.1 : "blok C" : 1,000		1,000		
			"blok B" : 1,000		1,000		
			Součet		2,000		
79	K	96R004	Demontáž výtahu včetně pohonu a veškerých řídících jednotek, včetně odvozu a likvidace sutí	kus	2,000	6 000,00	12 000,00
			viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
			pozn. 1.2 : "blok C" : 1,000		1,000		
			"blok B" : 1,000		1,000		
			Součet		2,000		
80	K	96R005	Demontáž zakrytí stávajících instalací "kuřít", včetně odvozu a likvidace sutí	m	11,340	190,00	2 154,80
			viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
			pozn. 1.3 : blok C : "101" : 2,420		2,420		
			"111" : 1,550		1,550		
			blok B : "102" : 4,720+2,650		7,370		
			Součet		11,340		
81	K	96R006	Demontáž parapetů kryjících topná tělesa, včetně odvozu a likvidace sutí	m	140,800	130,00	18 304,00
			viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
			blok C : "102" : 1,980		1,980		
			"103" : 3,540		3,540		
			"104" : 8,200		8,200		
			"105, 106" : 2,800+12,800+4,400		20,000		
			blok B : "102" : 1,980		1,980		
			"103" : 1,880		1,880		
			"104" : 1,600		1,600		
			"105" : 8,120		8,120		
			"106" : 4,400+12,800+2,800		20,000		
			viz. výkres 2NP - stávající konstrukce :				
			blok C : "201" : 4,4		4,400		
			"202" : 1,980		1,880		
			"203" : 3,540		3,540		
			"204" : 8,120		8,120		
			"205, 206" : 2,800+12,800+4,400		20,000		
			blok B : "202" : 2,300		2,300		
			"203" : 1,880		1,880		
			"204" : 1,800		1,800		
			"205" : 8,120		8,120		
			"206" : 4,400+12,800+4,400		21,600		
			Součet		140,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
82	K	96R007	Odstáření 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 objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vrnějších pláštů výšky do 12 m,	t	61,050	380,00	23 199,00
----	---	--------------	--	---	--------	--------	-----------

P Poznámka k položce:  
oborů 801, 803, 911 a 912

D 711 Izolace proti vodě 45 360,03

85	K	711111001RZ2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP-M	m2	3,708	32,80	121,62
----	---	--------------	---	----	-------	-------	--------

Poznámka k souboru cen:  
Penetrace pod pásy z modifikovaného asfaltu.  
Odkaz na mn. položky pořadí 88 :

	W		3,708		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, nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	2,520	45,20	113,60
----	---	--------------	--	----	-------	-------	--------

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
----	---	--------------	--	----	-------	--------	--------

viz. výkres 1NP - nový stav :

	W		1,854		1,854		
--	---	--	-------	--	-------	--	--

	W		1,854		1,854		
--	---	--	-------	--	-------	--	--

	W		3,708		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
----	---	--------------	---	----	-------	--------	--------

skladba E1.a :

	W		1,280		1,280		
--	---	--	-------	--	-------	--	--

	W		1,280		1,280		
--	---	--	-------	--	-------	--	--

	W		2,520		2,520		
--	---	--	-------	--	-------	--	--

80	K	711140101R00	Odstáření izolace proti vodě - pásy přilavením vodorovně, 1 vrstva	m2	2,160	17,40	37,56
----	---	--------------	--	----	-------	-------	-------

skladba E1.a :

	W		1,080		1,080		
--	---	--	-------	--	-------	--	--

	W		1,080		1,080		
--	---	--	-------	--	-------	--	--

	W		2,160		2,160		
--	---	--	-------	--	-------	--	--

91	K	711212000RU1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	63,080	40,00	2 523,20
----	---	--------------	---	----	--------	-------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 82 :

	W		63,08		63,080		
--	---	--	-------	--	--------	--	--

	W		63,080		63,080		
--	---	--	--------	--	--------	--	--

92	K	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	63,080	370,00	23 339,60
----	---	--------------	--	----	--------	--------	-----------

Poznámka k souboru cen:  
Jednovrstvá

	W		1,080		1,080		
--	---	--	-------	--	-------	--	--

	W		1,280		1,280		
--	---	--	-------	--	-------	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		viz. výkres výtah - V2 blok Č :				
	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 : 1,380		1,380		
	W		*121 : 3,220		3,220		
	W		blok B :				
	W		*113 : 1,710		1,710		
	W		*114 : 1,170		1,170		
	W		*115 : 1,380		1,380		
	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		-0,600*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		0,600*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		*212 : 1,860		1,860		
	W		*213 : 1,170		1,170		
	W		*214 : 1,380		1,380		
	W		skladba A21b :				
	W		blok B :				
	W		*213 : 1,860		1,860		
	W		*214 : 1,170		1,170		
	W		*215 : 1,380		1,380		
	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 doplňky těsnící pás 6.100 mm do svislé podlahy-stěna	m	66,300	125,00	8 287,50
----	---	--------------	---	---	--------	--------	----------

skladba E1.a :

	W		4,200		4,200		
--	---	--	-------	--	-------	--	--

	W		4,200		4,200		
--	---	--	-------	--	-------	--	--

	W		8,400		8,400		
--	---	--	-------	--	-------	--	--

	W		1,280		1,280		
--	---	--	-------	--	-------	--	--

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 podlahy a stěna	kus	60,000	80,00	4 800,00
	VV		skladba E1.a :				
	VV		viz. výkres výťah - V1 blok B :				
	VV		4,000*1		4,000		
	VV		viz. výkres výťah - 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		60,000		
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 výťah - V1 blok B :				
	VV		0,300*4*1		1,200		
	VV		viz. výkres výťah - 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 skřínky do těžiště půdorysné plochy objektu				
	D	712	Povlakové krytiny				2 800,00
88	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 výlevek 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 Interiérové dveře plně jednokřídlové vč. obložkové zárubně, 800x1970 mm	kus	24,000	7 281,00	174 744,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> ZÁRUBĚN: OCELOVÁ ZÁRUBĚŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, ZÁRUBĚŇ OCELOVÁ ZÁRUBĚŇ PLECH II. 1,5 mm, ZÁRUBĚŇ S PLOCHOU ZÁRUBĚŇÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, POKRYTOVÁ ÚPRAVA PRAŠKOVÁ RAL 9016 DVEŘNÍ KŘÍDLA, ROZMĚR KŘÍDLA 800 x 1970 mm, OCELOVÉ, PLNĚ BEZFALCOVÉ DVEŘE JSOU V MÍSTĚ ZÁVĚSŮ A ZÁMKŮ ZESILENY VÝZTUHAMI, VÝPLŇ TVOŘÍ DŘEVOTŘÍSKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL BÍLÁ, KLIKAKUKKA 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 Interiérové 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]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, ZÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH II. 1,5 mm, ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, PROVŘCHOVÁ ÚPRAVA PRAŠKOVÁ RAL 9018 DVEŘNÍ KRÍDLO: ROZMĚR KRÍDLA 600 x 1970 mm, OCELOVÉ, PLNĚ, BEZFALCOVÉ, DVEŘE JSOU V MÍSTĚ ZÁVĚSŮ A ZÁMKŮ ZESÍLENY VÝZTUHAMI, VÝPLŇ TVOŘÍ DŘEVOTÁŠKA, 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.				
			viz. výpis dveří : 3+8		11,000		
			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
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, ZÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH II. 1,5 mm, ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, PROVŘCHOVÁ ÚPRAVA PRAŠKOVÁ RAL 9016 DVEŘNÍ KRÍDLO: ROZMĚR KRÍDEL 725 x 1970 mm, OCELOVÉ, PLNĚ, BEZFALCOVÉ, DVEŘE JSOU V MÍSTĚ ZÁVĚSŮ A ZÁMKŮ ZESÍLENY VÝZTUHAMI, VÝPLŇ TVOŘÍ DŘEVOTÁŠKA, 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.				
			viz. výpis dveří : 2,000		2,000		
			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
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, ZÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH II. 1,5 mm, ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, PROVŘCHOVÁ ÚPRAVA PRAŠKOVÁ RAL 9016 DVEŘNÍ KRÍDLO: ROZMĚR KRÍDLA 800 x 1970 mm, OCELOVÉ, PLNĚ, BEZFALCOVÉ, DVEŘE JSOU V MÍSTĚ ZÁVĚSŮ A ZÁMKŮ ZESÍLENY VÝZTUHAMI, VÝPLŇ TVOŘÍ DŘEVOTÁŠKA, 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.				
			viz. výpis dveří : 6+4		9,000		
			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
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, ZÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH II. 1,5 mm, ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, PROVŘCHOVÁ ÚPRAVA PRAŠKOVÁ RAL 9018 DVEŘNÍ KRÍDLO: ROZMĚR KRÍDLA 600 x 1970 mm, OCELOVÉ, PLNĚ, BEZFALCOVÉ, DVEŘE JSOU V MÍSTĚ ZÁVĚSŮ A ZÁMKŮ ZESÍLENY VÝZTUHAMI, VÝPLŇ TVOŘÍ DŘEVOTÁŠKA, 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.				
			viz. výpis dveří : 7		7,000		
			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]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, ZÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH II. 1,5 mm, ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, PROVŘCHOVÁ ÚPRAVA PRAŠKOVÁ RAL 9016 DVEŘNÍ KRÍDLO: ROZMĚR KRÍDLA 925x1250 mm, OCELOVÉ, PLNĚ, BEZFALCOVÉ, DVEŘE JSOU V MÍSTĚ ZÁVĚSŮ A ZÁMKŮ ZESÍLENY VÝZTUHAMI, VYROBENÉ ZE ZÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU O SILĚ 0,8 mm, VÝPLŇ TVOŘÍ VOSŤINA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRAŠKOVÁ BARVA RAL 9016, FAB 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.				
			viz. výpis dveří : 2,000		2,000		
			Součet		2,000		
113	K	766R009	D+M obroušení, nalakování a zpětná montáž garnýží	kus	12,000	400,00	4 800,00
			viz. výkresy půdorysů podlaží :		12		
			Součet		12,000		
114	K	766R010	S1 D+M okenní síť profil hmyzu, 1200x2100 mm	kus	72,000	1 424,14	102 538,08
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> ODSTĚN SÍŤOVÉ LÍSTY: DLE BARVY STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO RÁMU. ROZMĚR PRO VÝROBU SÍŤI BUDE UPŘESNĚN PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘENÍM OKENNÍCH OTVORŮ.				
			viz. výpis okenních sítí :		72		
			Součet		72,000		
115	K	766R011	S2 D+M okenní síť proti hmyzu, 1500x2100 mm	kus	8,000	1 750,94	14 007,52
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> ODSTĚN SÍŤOVÉ LÍSTY: DLE BARVY STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO RÁMU. ROZMĚR PRO VÝROBU SÍŤI BUDE UPŘESNĚN PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘENÍM OKENNÍCH OTVORŮ.				
			viz. výpis okenních sítí :		8		
			Součet		8,000		
118	K	766R014	S5 D+M okenní síť proti hmyzu, 1200x1450 mm	kus	4,000	961,02	3 844,08
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> ODSTĚN SÍŤOVÉ LÍSTY: DLE BARVY STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO RÁMU. ROZMĚR PRO VÝROBU SÍŤI BUDE UPŘESNĚN PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘENÍM OKENNÍCH OTVORŮ.				
			viz. výpis okenních sítí :		4		
			Součet		4,000		
120	K	766R021	P1 D+M parapet - podrobný popis viz. PD	m	129,350	5 137,00	664 470,95
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> KRYTÍ PARAPETU SE SKLÁDÁ Z OCELOVÉ KONSTRUKCE, KTERÁ JE PROVEDENA Z OCELOVÉHO JAKLU 80x20x2 mm. K OCELOVÉ KONSTRUKCI JSOU PŘÍVAŘENY 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 OSAZENA V OSOVĚ ROZTEČI 1000 mm. K OCELOVÉ KONSTRUKCI JE PAK PŘÍHOVĚN PRVKO 120x25 mm DO KTERÉHO JE NÁSLEDNĚ PŘES SAMOREZNÉ, NEREZOVÉ VŘUTY PŘÍCHYCENA KVH HRANOL O ROZMĚRU 80x40 mm, Z BOČNÍ STRANY JE K DANÉMU PRVKU PŘÍCHYCENA SKLOPNÁ KONZOLE, KTERÁ UMOŽŇUJE ZVEDNUTÍ BOČNÍ ČÁSTI KRYTÍ TOPEŇÍ A JEHO REKTIKACI VE "ZVEDNUTÉ POLOZE" A "SKLOPNÉ POLOZE" KVŮLI ÚKLIDU. VŠEKERÉ PRVKY MUSÍ BÝT ZBARVENY OSTRÝMI HRANAMI DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY BEZBARVÝMI MÁTEREM, KTERÝ ZACHOVÁ PŘÍRODNOU BAREVNOST DŘEVA. NÁTĚR BUDE PŘED PROVEDENÍM VYZORKOVÁN A ODSOULASEN OBJEDNATELEM STAVBY.				
			viz. výkres parapet - P1 - nový stav :				
			viz. výkres 1NP - nový stav :				
			blok C				
			*104 : * 8,200		8,200		
			*105 : * 2,800+12,800		15,600		
			*108 : * 4,400		4,400		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		blok B :				
	WV		"105 ." 8,120		8,120		
	WV		"108 ." 2,800+12,800+4,400		20,000		
	WV		viz. výkres 2NP - nový stav :				
	WV		blok C :				
	WV		"201 ." 4,150		4,150		
	WV		"202 ." 1,980		1,980		
	WV		"203 ." 3,540		3,540		
	WV		"204 ." 8,200		8,200		
	WV		"205 ." 2,800+12,800		15,600		
	WV		"206 ." 4,400		4,400		
	WV		blok B :				
	WV		"202 ." 1,980		1,980		
	WV		"203 ." 1,880		1,880		
	WV		"204 ." 1,600		1,600		
	WV		"205 ." 8,120		8,120		
	WV		"206 ." 4,400+12,800+4,400		21,600		
	WV		Součet		128,350		

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 NAVARENY ZTUŽUJÍCÍ PRVKY (ČTVERCOVÁ OCEL TAŽENÁ 1cm), TAK ABY BYLO ZAMEZENO KMITÁNÍ ZÁBRADLÍ. CELKOVÁ DÉLKA POUŽITÝCH ČTVERCOVÝCH OCELOVÝCH PRUTŮ NA JEDNO SPOJOVÉ ZÁBRADLÍ BUDE 3m. PŘESNĚ POZICE ZAVĚŠOVÁNÍ BUDOU KONZULTOVÁNY MEZI ZÁMEČNÍKEM A PROJEKTANTEM. NÁSLEDNĚ BUDE ZÁBRADLÍ LAKOVÁNO DO BÍLÉ BARVY RAL 9016. NOVĚ BUDE OSÁZENO 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 PŘIROZENOU BARVNOST DŘEVA. NÁTĚR BUDE PŘED PROVEDENÍM VYZORKOVÁN A ODSOUHLAŠEN OBJEDNATELEM STAVBY.

	WV		viz. výkres zábradlí - Z1 - nový stav :				
	WV		viz. výkres 1NP - nový stav :				
	WV		"blok C ." 1,000		1,000		
	WV		"blok B ." 1,000		1,000		
	WV		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<sub>d</sub>=0,59 W/m<sup>2</sup>K HLOUBKA RÁMU 77 MM, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA DVEŘNÍHO RÁMU 87 MM, RAL 9016 (BARVNOST UPŘESNĚNÍ STAVEBNÍK, ELEKTRONICKÝ ZÁMEK, NÁPOJENÝ NA ZVONKOVÉ TABLO A DOMÁCÍ TELEFON, FUNKOVÉ KOVÁNÍ VE SMĚRU ÚNIKU KLÍKAROVĚ. OŠTĚNÍ BUDE PO DOKONČENÍ MONTÁŽE ZAPRAVENO. DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PRAHŮ A ZAPRAVENÍ NÁPOJOVACÍ SPÁRY.

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

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

123	K	771101116R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb vyrovnání podkladů samonivelační hmotou tl. do 10 mm	m <sup>2</sup>	20,600	160,00	3 286,00
-----	---	--------------	---	----------------	--------	--------	----------

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

124	K	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m <sup>2</sup>	20,600	45,00	927,00
-----	---	--------------	--	----------------	--------	-------	--------

	WV		Odkaz na mn. položky pořadí 127 :				
	WV		20,6		20,600		
	WV		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
-----	---	--------------	---	---	--------	--------	-----------

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

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

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

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

127	K	771575116R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m <sup>2</sup>	20,600	640,00	13 184,00
-----	---	--------------	---	----------------	--------	--------	-----------

	WV		viz. výkres 1NP - nový stav :				
	WV		skladba B5.c :				
	WV		blok C :				
	WV		"112 ." 1,710		1,710		
	WV		"113 ." 1,170		1,170		
	WV		"114 ." 1,380		1,380		
	WV		"121 ." 3,220		3,220		
	WV		blok B :				
	WV		"113 ." 1,710		1,710		
	WV		"114 ." 1,170		1,170		
	WV		"115 ." 1,380		1,380		
	WV		viz. výkres 2NP - nový stav :				
	WV		skladba A13a :				
	WV		blok C :				
	WV		"212 ." 1,860		1,860		
	WV		"213 ." 1,170		1,170		
	WV		"214 ." 1,380		1,380		
	WV		skladba A21b :				
	WV		blok B :				
	WV		"213 ." 1,880		1,880		
	WV		"214 ." 1,170		1,170		
	WV		"215 ." 1,380		1,380		
	WV		Součet		20,600		

128	K	771576011R03	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.				
	WV		viz. výkres 1NP - nový stav :				
	WV		skladba B5.c :				
	WV		blok C :				
	WV		"112 ." (1,200+1,550)*2		5,500		
	WV		-0,600*2		-1,200		
	WV		"113 ." (0,900+1,300)*2		4,400		
	WV		-0,600		-0,600		
	WV		"114 ." (0,900+1,550)*2		4,900		
	WV		-0,600		-0,600		
	WV		"121 ." (2,300+1,400)*2		7,400		
	WV		-0,600		-0,600		
	WV		-0,600		-0,600		
	WV		blok B :				
	WV		"113 ." (1,200+1,550)*2		5,500		
	WV		0,600*2		1,200		
	WV		"114 ." (0,900+1,300)*2		4,400		
	WV		-0,600		-0,600		
	WV		"115 ." (0,900+1,550)*2		4,900		
	WV		-0,600		-0,600		

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		skladba C4:				
	WV		viz. výkres 1NP - nový stav:				
	WV		blok C:				
	WV		"108" : 2,100*5		10,500		
	WV		"112" : 2,100*4		8,400		
	WV		"113" : 2,100*4		8,400		
	WV		"114" : 2,100*4		8,400		
	WV		"121" : 2,100*5		10,500		
	WV		blok B:				
	WV		"108" : 2,100*5		10,500		
	WV		"113" : 2,100*4		8,400		
	WV		"114" : 2,100*4		8,400		
	WV		"115" : 2,100*4		8,400		
	WV		viz. výkres 2NP - nový stav:				
	WV		blok C:				
	WV		"208" : 2,100*6		12,800		
	WV		"212" : 2,100*4		8,400		
	WV		"213" : 2,100*4		8,400		
	WV		"214" : 2,100*4		8,400		
	WV		blok B:				
	WV		"209" : 2,100*5		10,500		
	WV		"213" : 2,100*4		8,400		
	WV		"214" : 2,100*4		8,400		
	WV		"215" : 2,100*4		8,400		
	WV		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
	WV		viz. výkres 1NP - nový stav:				
	WV		skladba B5.c:				
	WV		blok C:				
	WV		"112" : 1,710		1,710		
	WV		"113" : 1,170		1,170		
	WV		"114" : 1,390		1,390		
	WV		"121" : 3,220		3,220		
	WV		blok B:				
	WV		"113" : 1,710		1,710		
	WV		"114" : 1,170		1,170		
	WV		"115" : 1,390		1,390		
	WV		viz. výkres 2NP - nový stav				
	WV		skladba A13a				
	WV		blok C:				
	WV		"212" : 1,860		1,860		
	WV		"213" : 1,170		1,170		
	WV		"214" : 1,390		1,390		
	WV		skladba A21b:				
	WV		blok B:				
	WV		"213" : 1,860		1,860		
	WV		"214" : 1,170		1,170		
	WV		"215" : 1,390		1,390		
	WV		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
	WV		*Odkaz na mn. položky pořadí 123 : " 20,8*1,6*8		296,640		
	WV		Koeficient : 9				
	WV		Součet		296,640		
131	K	59764207R	dlažba keramická 6 = 600 mm; l = 600 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiéry i exteriéry	m2	28,843	550,00	15 863,85
	WV		*Odkaz na mn. položky pořadí 127 : "20,6		20,600		
	WV		soklíky :				
	WV		*Odkaz na mn. položky pořadí 125 : " 97,2*0,08*1,06		8,243		
	WV		Koeficient : 0,08				
	WV		Součet		28,843		
132	K	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	1,096	582,00	637,87
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 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		<i>Poznámka k položce:</i> položky neobsahují žádný materiál				
	WV		Odkaz na mn. položky pořadí 139 :				
	WV		817,065		817,065		
	WV		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		<i>Poznámka k položce:</i> položky neobsahují žádný materiál				
	WV		Odkaz na mn. položky pořadí 139 :				
	WV		817,065		817,065		
	WV		Součet		817,065		
135	K	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinyly včetně dodávky soklíků	m	817,065	58,80	48 043,42
	WV		Odkaz na mn. položky pořadí 139 :				
	WV		817,065		817,065		
	WV		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
	WV		skladba A2 :				
	WV		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
	WV		blok C :				
	WV		"104" : 53,990		53,990		
	WV		"105" : 34,860		34,860		
	WV		"108" : 39,460		39,460		
	WV		"119" : 26,950		26,950		
	WV		blok B :				
	WV		"105" : 54,210		54,210		
	WV		"106" : 72,980		72,980		
	WV		"116" : 20,580		20,580		
	WV		Mezisosoučet		303,030		
	WV		skladba A21 :				
	WV		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce :				
	WV		blok B :				
	WV		"216" : 20,230		20,230		
	WV		Mezisosoučet		20,230		
	WV		skladba A13 :				
	WV		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce :				
	WV		blok C :				
	WV		"204" : 54,040		54,040		
	WV		"205" : 34,860		34,860		
	WV		"206" : 39,460		39,460		
	WV		blok B :				
	WV		"205" : 54,210		54,210		
	WV		"206" : 72,980		72,980		
	WV		Mezisosoučet		255,550		
	WV		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
	WV		skladba A2 :				
	WV		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
	WV		blok C :				
	WV		"102" : 18,770		18,770		
	WV		blok B :				
	WV		"102" : 18,870		18,870		
	WV		Mezisosoučet		37,640		
	WV		skladba A21 :				
	WV		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
	WV		blok C :				
	WV		"201" : 12,400+1,540		13,940		
	WV		blok B :				
	WV		"201" : 11,740		11,740		
	WV		Mezisosoučet		25,680		
	WV		skladba A13 :				
	WV		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce :				
	WV		blok C :				
	WV		"202" : 16,770		16,770		
	WV		blok B :				
	WV		"202" : 16,870		16,870		
	WV		Mezisosoučet		37,640		
	WV		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
	WV		skladba A32 :				
	WV		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
	WV		blok C :				
	WV		"115" : 3,250*2,700		8,775		
	WV		1,200*0,150*22		3,960		
	WV		blok B :				
	WV		"116" : 3,250*2,700		8,775		
	WV		1,200*0,150*22		3,960		
	WV		Mezisosoučet		25,470		
	WV		skladba A31 :				
	WV		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
	WV		blok C :				
	WV		"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		2,970		
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 - nové stavy : 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		3,960		
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			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		3,960		
VV			blok B :				
VV			"116" : 7,200		7,200		
VV			1,200*0,150*22		3,960		
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			"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			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		939,625		
VV			Koeficient : 0,15				
VV			Součet		939,625		
141	K	58556573R	penetrační hmota disperzní; probarvená; zvýšení přilnavosti, úprava savostí podkladu; pro interiéry i exteriéry; tekutá	kg	147,072	117,60	17 295,87
VV			*Odkaz na mn. položky pořadí 134 :				
VV			817,065*0,18		147,072		
VV			Součet		147,072		
142	K	58581982R	vyrovňovací sěrka 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 : 817,085*1,5*9		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	16,872	514,00	8 158,21

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> vodorovně do 50 m</p>							
<p><b>d 781 Obklady keramické 279 213,72</b></p>							
144	K	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	210,735	45,00	9 483,08
<p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> včetně dodávky materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 145 : 210,735 Součet 210,735</p>							
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
<p>skladba C4 : viz. výkres 1NP - nový stav : blok C : "108" (3,800+2,620)*2*2,100 26,124 -0,800*1,970*2 -3,152 -1,200*(2,100-0,725) -1,850 "112" (1,200+1,550)*2*2,100 11,550 -0,600*1,970*2 -2,364 "113" (0,900+1,300)*2*2,100 9,240 -0,800*1,970 -1,182 "114" (0,800+1,550)*2*2,100 10,290 -0,600*1,970 -1,182 "121" (2,300+1,400)*2*2,100 16,540 -0,900*2,100 -1,890 blok B : "109" (3,800+2,620)*2*2,100 26,124 -0,800*1,970*2 -3,152 -1,200*(2,100-0,725) -1,850 "113" (1,200+1,550)*2*2,100 11,550 -0,600*1,970*2 -2,364 "114" (0,900+1,300)*2*2,100 9,240 -0,600*1,970 -1,182 "115" (0,800+1,550)*2*2,100 10,290 -0,600*1,970 -1,182 viz. výkres 2NP - nový stav : blok C : "208" (5,040+2,900)*2*2,100 33,348 -0,800*1,970 -1,576 -1,200*(2,100-0,725) -1,850 -0,600*1,970 -1,182 -0,960*1,280 -1,229 "212" (1,200+1,550)*2*2,100 11,550 -0,600*1,970*2 -2,364 "213" (0,900+1,300)*2*2,100 9,240 -0,600*1,970 -1,182 "214" (0,800+1,550)*2*2,100 10,290 -0,600*1,970 -1,182 blok B : "209" (3,800+2,620)*2*2,100 26,124 -0,800*1,970*2 -3,152 -1,200*(2,100-0,725) -1,850 "213" (1,200+1,550)*2*2,100 11,550 -0,600*1,970*2 -2,364 "214" (0,900+1,300)*2*2,100 9,240 -0,800*1,970 -1,182 "215" (0,800+1,550)*2*2,100 10,290 -0,600*1,970 -1,182 Součet 210,735</p>							
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
<p>Odkaz na mn. položky pořadí 145 : 210,735 Součet 210,735</p>							
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
<p>skladba C4 : viz. výkres 1NP - nový stav : blok C : "108" (3,800+2,620)*2 12,440 1,970*2*2 7,880 0,800*2 1,800 "112" (1,200+1,550)*2 5,500 (0,800+1,970)*2 9,080 "113" (0,900+1,300)*2 4,400</p>							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<p>W</p> <p>0,600*1,970*2 4,540 "114" (0,800+1,550)*2 4,800 0,600*1,970*2 4,540 "121" (2,300+1,400)*2 7,400 2,100*2 4,200 W blok B : "108" (3,800+2,620)*2 12,440 1,970*2*2 7,880 0,800*2 1,800 "113" (1,200+1,550)*2 5,500 (0,800+1,970)*2 9,080 "114" (0,900+1,300)*2 4,400 0,600*1,970*2 4,540 "115" (0,800+1,550)*2 4,800 0,600*1,970*2 4,540 W viz. výkres 2NP - nový stav : blok C : "208" (5,040+2,900)*2 15,880 1,970*2*2 7,880 0,600*0,800 1,400 "212" (1,200+1,550)*2 5,500 (0,600+1,970)*2 8,080 "213" (0,900+1,300)*2 4,400 0,800*1,970*2 4,540 "214" (0,800+1,550)*2 4,900 0,600*1,970*2 4,540 W blok B : "209" (3,800+2,620)*2 12,440 1,970*2*2 7,880 0,800*2 1,800 "213" (1,200+1,550)*2 5,500 (0,600+1,970)*2 9,080 "214" (0,800+1,300)*2 4,400 0,800*1,970*2 4,540 "215" (0,800+1,550)*2 4,900 0,600*1,970*2 4,540 Součet 234,360</p>							
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
<p>W</p> <p>skladba C4 : viz. výkres 1NP - nový stav : blok C : "108" 2,100 1,200 (2,100-0,725)*2 2,750 blok B : "109" 2,100 1,200 (2,100-0,725)*2 2,750 W viz. výkres 2NP - nový stav : blok C : "208" 2,100*2 4,200 1,200 (2,100-0,725)*2 2,750 blok B : "209" 2,100 1,200 (2,100-0,725)*2 2,750 Součet 26 300</p>							
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	102 754,94
<p>Odkaz na mn. položky pořadí 145 : 210,735*1,06 223,379 Koefficient:0,06 Součet 223,379</p>							
150	K	998781102R00	Presun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	8,727	582,00	5 079,11
<p><b>d 784 Malby 193 128,38</b></p>							
151	K	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	527,425	27,00	14 240,48
<p>Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 527,425 527,425 Součet 527 425</p>							
152	K	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	2 495,729	15,00	37 435,94
<p>Odkaz na mn. položky pořadí 153 : "1801,674 1 801,674 Odkaz na mn. položky pořadí 154 : "894,055 894,055 Součet 2 495,729</p>							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
153	K	784195212R00	Malby z malířských směsí otlěrúvzdorných, , bělost 82 % , dvojnásobné stíny :	m2	1 801,674	48,00	88 480,35
			*Odkaz na mn. položky pořadí 17 : "14,4		14,400		
			*Odkaz na mn. položky pořadí 23 : "4,293		4,293		
			*Odkaz na mn. položky pořadí 92 : "527,425		527,425		
			viz. výkres 1NP - nový stav :				
			blok C :				
			"101 : " (2,420+1,800)*2*3,000		25,820		
			"102 : " (7,500+2,850)*2*3,000		60,900		
			"104 : " (8,200*2+0,600+0,600+0,800)*2*2,800		108,720		
			"105, 106 : " (14,200+5,350+0,250*4)*2,900		59,585		
			1,600*2,900		4,540		
			"107 : " (2,620+1,500)*2*2,800		16,298		
			"108 : " (3,800+2,820)*2*(2,800-2,100)		9,952		
			"110 : " (1,200+1,040)*2*2,900		9,512		
			"111 : " (2,010+1,550)*2*2,900		14,519		
			"115 : " 17,200*2,900		49,380		
			"118 : " (2,250+5,600)*2*3,000		40,350		
			"117 : " (4,620+2,740)*2,800		21,844		
			"118 : " (4,820+2,700)*2*2,900		29,058		
			"120 : " (1,750*2+2,700)*2,900		17,980		
			"121 : " (2,300+1,400)*2*(2,800-2,100)		5,920		
			blok B :				
			"101 : " (2,420+1,800)*2*2,900		25,056		
			"102 : " (7,500+2,850*2+0,400*2)*2,900		39,440		
			"105 : " (8,120+1,600)*2*2,900		32,828		
			"106 : " (0,700+0,250*2+1,800+0,700*4+12,800)*2,800		53,350		
			"107 : " (2,540+1,600)*2*2,900		16,646		
			"108 : " (2,620+1,500)*2*2,800		16,298		
			"109 : " (3,600+2,820)*2*(2,900-2,100)		9,952		
			"111 : " (1,200+1,040)*2*2,900		12,982		
			"112 : " (2,010+1,550)*2*2,900		20,848		
			"116 : " 17,200*2,900		49,890		
			"117 : " (1,750*2+2,700)*2,900		17,980		
			"118 : " 1,400*2,900		4,060		
			viz. výkres 2NP - nový stav :				
			blok C :				
			"201 : " 16,400*3,000		49,200		
			-3,050*3,000		-9,150		
			-1,200*2,100*3		-7,560		
			"202 : " (7,500+2,850)*3,000		30,450		
			"204 : " (0,600+1,500+0,920+0,700)*3,000		11,180		
			1,600*3,000		4,800		
			"205, 206 : " (0,400*3+0,240*4+4,400+0,700*4)*3,000		28,080		
			1,600*3,000		4,800		
			12,800*3,000		38,400		
			-1,200*2,100*7		-17,640		
			"207 : " (1,180+0,800+2,900)*2*3,000		29,280		
			"208 : " (5,040+2,900)*2*(3,000-2,100)		14,282		
			"210 : " (0,800+1,320)*2*3,000		12,720		
			"211 : " (2,010+1,550)*2*3,000		21,380		
			blok B :				
			"201 : " 24,000*3,000		72,000		
			"202 : " (7,500+2,850+0,320)*3,000		31,410		
			"205 : " (2,500+0,320*2+0,600*2+2,820+8,480)*3,000		46,950		
			-1,500*2,100		-3,150		
			-1,200*2,100*4		-10,080		
			1,800*3,000*2		9,600		
			"208 : " (4,400+0,700+0,400+0,250*2+0,700*4+12,800)*3,000		64,800		
			-1,200*2,100*7		-17,640		
			1,800*3,000		4,800		
			"207 : " (2,540+1,600)*2*3,000		17,220		
			"208 : " (2,620+1,500)*2*3,000		16,860		
			"209 : " (3,600+2,820)*2*(3,000-2,100)		11,196		
			"211 : " (1,200+1,040)*2*3,000		9,840		
			"212 : " (2,010+1,550)*2*3,000		15,330		
			"216 : " 1,400*3,000		4,200		
			Součet :		1 801,674		
154	K	784195412R00	Malby z malířských směsí otlěrúvzdorných, , bělost 92 % , dvojnásobné strop :	m2	634,055	50,00	34 702,75
			*Odkaz na mn. položky pořadí 18 : "224,795		224,795		
			*Odkaz na mn. položky pořadí 19 : "59,88		59,880		
			*Odkaz na mn. položky pořadí 28 : "409,380		409,380		
			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
			*Odkaz na mn. položky pořadí 153 : "1801,674*0,25		450,419		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		450,419		
			<b>Ostatní</b>				<b>16 960,00</b>
161	K	789RC07	X7 D+M VZT mřížka 400x200 mm (oboustranná)	kus	32,000	530,00	16 960,00
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> DODÁVKA V KOMPLETOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ				
			viz. výpis ostatních výrobků :				
			32		32,000		
			Součet		32,000		
			<b>Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy</b>				<b>769 200,00</b>
162	K	M33RC01	D+M výtah s nosností 100 kg - podrobný popis viz. PD	kus	2,000	384 600,00	769 200,00
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> S NÁSTUPEM V ÚROVNI PODLAHY SE DVĚMA STANICEMI. RYCHLOST VÝTAHU JE CCA 0,28 m/s. POŽADOVANÝ ROZMĚR ŠACHTY JE Š1100xH900 mm. DNO VÝTAHOVÉ ŠACHTY JE PAK 250mm pod ÚROVNI 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 KÁBELEM Ø2,5mm2. PŘÍZEMŇOVACÍ VODIČ 1x5mm2 230V/1N-1C PEN ROH+ žlutá 16A. OVLADAČE JSOU UMÍSTĚNY V ŽÁRUBNÍ VÝTAHU. VÝTAH V1 JE NEPRŮCHOZÍ. DVEŘE VÝTAHO BUDOU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ VIZ. D.1.3. PBRŠ				
			viz. výkres výtah V1, V2 - Z1 - nový stav :				
			viz. výkres 1NP - nový stav :				
			V1 :				
			"blok C : "1,000		1,000		
			V2 :				
			"blok B : " 1,000		1,000		
			Součet		2,000		
			<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>13 745,47</b>
163	K	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	12,390	226,00	2 800,14
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
			Demontážní hmotnosti z položek a pořadovými čísly :				
			"61,62,63,64,65,66,67,68,70,71,72,73,74,75,87,90,101,104,136,137,138, : "12,39		12,390		
			Součet : 12,39		12,390		
164	K	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	86,730	15,60	1 352,99
			Demontážní hmotnosti z položek a pořadovými čísly :				
			61,62,63,64,65,66,67,68,70,71,72,73,74,75,87,90,101,104,136,137,138, : 12,39*7		86,730		
			Součet : 86,730		86,730		
165	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	12,390	318,00	3 940,02
			Demontážní hmotnosti z položek a pořadovými čísly :				
			61,62,63,64,65,66,67,68,70,71,72,73,74,75,87,90,101,104,136,137,138, : 12,39		12,390		
			Součet : 12,39		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
			Demontážní hmotnosti z položek a pořadovými čísly :				
			61,62,63,64,65,66,67,68,70,71,72,73,74,75,87,90,101,104,136,137,138, : 12,39*3		37,170		
			Součet : 37,170		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
			Demontážní hmotnosti z položek a pořadovými čísly :				
			61,62,63,64,65,66,67,68,70,71,72,73,74,75,87,90,101,104,136,137,138, : 12,39		12,390		
			Součet : 12,390		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., Mezifíšská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm  
DIČ: CZ26826411  
Projektant: IČ:  
DIČ:  
Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

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

## 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., Mezifíšská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>927 332,44</b>
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 Zdravotnicka

Místo:

Datum: 15.05.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

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

## Náklady soupisu celkem

827 332,44

### D D3 Ostatní konstrukce a práce, bourání 4 600,00

0101	K	Pol9	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešňové, podlahy do 1,9 m	m <sup>2</sup>	115,000	40,00	4 600,00
	W		115		115,000		
	W		Součet		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 zvěšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých	t	8,695	94,00	817,33

	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 10 m				
	W		1,739*5 "Přepočtené koeficientem množství :		8,695		
	W		Součet		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		1,739*8 "Přepočtené koeficientem množství :		10,434		
	W		Součet		10,434		

013	K	Pol18	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) 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

0111	K	Pol19	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svítlou konstrukcí, zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do	t	5,000	250,00	1 250,00
------	---	-------	--	---	-------	--------	----------

	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		<i>Poznámka k souboru cen:</i> mm				
	W		"viz výkaz výměr :		115,000		
	W		75,00*40,00		115,000		
	W		Součet		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
------	---	-------	--	---	--------	--------	-----------

1545	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	<b>Zdravotnicka - vnitřní kanalizace</b>				<b>73 177,20</b>
1140	K	Pol35	Demontáž potrubí z llinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	60,000	125,00	7 500,00
	W		"viz výkaz výměr :		60,000		
	W		60		60,000		
	W		Součet		60,000		
1171	K	Pol36	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75	m	50,000	13,10	655,00
	W		"viz výkaz výměr :		50,000		
	W		7,00*35,00*8,00		50,000		
	W		Součet		50,000		
1174	K	Pol39	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	6,000	435,00	2 610,00
	W		"viz výkaz výměr :		6,000		
	W		6		6,000		
	W		Součet		6,000		
1174	K	Pol40	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	35,000	465,00	16 275,00
	W		"viz výkaz výměr :		35,000		
	W		35		35,000		
	W		Součet		35,000		
1174	K	Pol41	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	9,000	546,00	4 914,00
	W		"viz výkaz výměr :		9,000		
	W		9		9,000		
	W		Součet		9,000		
1174	K	Pol42	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svíslé) DN 110	m	60,000	540,00	32 400,00
	W		"viz výkaz výměr :		60,000		
	W		60		60,000		
	W		Součet		60,000		
1194	K	Pol43	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 40	kus	4,000	82,30	329,20
	W		"viz výkaz výměr :		4,000		
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
1194	K	Pol44	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 50	kus	8,000	91,20	729,60
	W		"viz výkaz výměr :		8,000		
	W		8		8,000		
	W		Součet		8,000		
1194	K	Pol45	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 110	kus	12,000	136,00	1 632,00
	W		"viz výkaz výměr :		12,000		
	W		12		12,000		
	W		Součet		12,000		
1273	K	Pol48	Ventilační hlavice zpolypropylen (PP) DN 110	kus	4,000	580,00	2 240,00
	W		"viz výkaz výměr :		4,000		
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
1290	K	Pol49	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	110,000	20,00	2 200,00
	W		"viz výkaz výměr :		110,000		
	W		110		110,000		
	W		Součet		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
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
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]
D 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		
1300	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:		70,000		
	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		
1300	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:		70,000		
	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:		150,000		
	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 termolizolačními trubkami zpeněženého polyetylenu PE přilepenými vpříčných a podélných, spojích, tloušťky izolace do 6 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 termolizolačními trubkami zpeněženého polyetylenu PE přilepenými vpříčných a podélných, spojích, tloušťky izolace do 6 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 termolizolačními trubkami zpeněženého 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 termolizolačními trubkami zpeněženého 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 termolizolačními trubkami zpeněženého polyetylenu PE přilepenými vpříčných a podélných, spojích, tloušťky izolace přes 6 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 termolizolačními trubkami zpeněženého 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 termolizolačními trubkami zpeněženého 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 termolizolačními trubkami zpeněženého 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 plstěných pásů z trub do O 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 plstěných pásů z trub přes 50 do O 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 vypustek 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		



POČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
2220	K	Pol81	Armatury s jedním závitem nástěnky splastovou vsuvkou k nalepení D 20 x R 1/2 *viz výkaz výměr: 85 Součet	kus	65,000	360,00	23 400,00
	W				85,000		
	W				85,000		
2220	K	Pol82	Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 3/4 18 Součet	kus	18,000	12,00	216,00
	W				18,000		
2220	K	Pol83	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů do G 3/4 6 Součet	kus	6,000	15,00	90,00
	W				6,000		
	W				6,000		
2220	K	Pol84	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů přes 3/4 do G 5/4 2 Součet	kus	2,000	15,00	30,00
	W				2,000		
	W				2,000		
2224	K	Pol87	Armatury s jedním závitem kohouty pinící a vypouštěcí PN 10 G 1/2" *viz výkaz výměr: 18 Součet	kus	18,000	220,00	3 960,00
	W				18,000		
	W				18,000		
2232	K	Pol89	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4" *viz výkaz výměr: 6 Součet	kus	6,000	320,00	1 920,00
	W				6,000		
	W				6,000		
2232	K	Pol91	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4" *viz výkaz výměr: 2 Součet	kus	2,000	520,00	1 040,00
	W				2,000		
	W				2,000		
2232	K	Pol92	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 6/4" *viz výkaz výměr: 2 Součet	kus	2,000	660,00	1 320,00
	W				2,000		
	W				2,000		
2235	K	Pol95	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur sedvěma závitů ostatních typů G 1/2" *viz výkaz výměr: 6 Součet	kus	6,000	89,60	537,60
	W				6,000		
	W				6,000		
1410	K	Pol96	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	6,000	78,00	468,00
2236	K	Pol95	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur sedvěma závitů ostatních typů G 1/2" *viz výkaz výměr: 18 Součet	kus	18,000	89,60	1 612,80
	W				18,000		
	W				18,000		
1900	K	Pol97	flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 1/2"xM10 500mm 18*0,50 Součet	m	9,000	240,00	2 160,00
	W				9,000		
	W				9,000		
2235	K	Pol98	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur sedvěma závitů ostatních typů G 3/4" *viz výkaz výměr: 2 Součet	kus	2,000	112,00	224,00
	W				2,000		
	W				2,000		
4	K	Pol102	kohout kulový rohový 1/2x3/4"	kus	2,000	150,00	300,00
2254	K	Pol103	Požární příslušenství a armatury hydrantové skříňové vnitřní s výzbrojí C 52 (polyesterová hadice) *viz výkaz výměr: 4 Součet	soubor	4,000	7 500,00	30 000,00
	W				4,000		
	W				4,000		
2290	K	Pol104	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového, do DN 50 *viz výkaz výměr, odečet A: 60,00+150,00+110,00+40,00+350,00+170,00+30,00-300 Součet	m	610,000	28,00	15 860,00
	W				610,000		
	W				610,000		
2290	K	Pol105	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového, přes DN 50 do DN 100 *viz výkaz výměr: 70,00 Součet	m	70,000	30,00	2 100,00
	W				70,000		
	W				70,000		

POČ	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 *viz výkaz výměr: 60,00+150,00+110,00+40,00+350,00+170,00+30,00-300 70,00 Součet	m	680,000	22,00	14 960,00
	W				610,000		
	W				70,000		
	W				680,000		
2290	K	Pol107	Vnitrostaveništní 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 Pflátek kečená za, přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,181	534,00	1 164,65
	D	D10	<b>Zdravotníka - zařizovací předměty</b>				<b>212 892,20</b>
5112	K	Pol110	Zařízení záchodů kombi klozety s hubovým splachovacím odpadem vodorovný *viz výkaz výměr: 5 Součet	soubor	6,000	6 400,00	27 000,00
	W				5,000		
	W				5,000		
5114	K	Pol111	Opravy zařízení záchodů výměna ostatní práce odmontování a zpětná montáž sedátka *viz výkaz výměr: 1 Součet	kus	1,000	70,10	70,10
	W				1,000		
	W				1,000		
2	K	Pol112	bidetové sedátko	kus	1,000	970,00	970,00
521	K	Pol113	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel *viz výkaz výměr: 7 Součet	soubor	7,000	100,00	700,00
	W				7,000		
	W				7,000		
5211	K	Pol114	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připravená na stěnu šrouby s krytem na sifon, (polosloupen), šlika umyvadla 600 mm *viz výkaz výměr: 7 Součet	soubor	7,000	2 650,00	18 550,00
	W				7,000		
	W				7,000		
5230	K	Pol115	Demontáž bidetů díturvitových *viz výkaz výměr: 1 Součet	soubor	1,000	120,00	120,00
	W				1,000		
	W				1,000		
5231	K	Pol116	Bidety bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou keramické klasické *viz výkaz výměr: 1 Součet	soubor	1,000	3 300,00	3 300,00
	W				1,000		
	W				1,000		
5240	K	Pol117	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin *viz výkaz výměr: 4 Součet	soubor	4,000	200,00	800,00
	W				4,000		
	W				4,000		
524	K	Pol118	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček *viz výkaz výměr: 4 Součet	soubor	4,000	161,00	644,00
	W				4,000		
	W				4,000		
5241	K	Pol119	Sprchové vaničky keramické čtvercové 900x800 mm *viz výkaz výměr: 4 Součet	soubor	4,000	5 400,00	21 600,00
	W				4,000		
	W				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 *viz výkaz výměr: 4 Součet	soubor	4,000	12 100,00	48 400,00
	W				4,000		
	W				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		
5311	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		
5330	K	Pol123	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diluviových	soubor	8,000	120,00	960,00
	W		*viz výkaz výměr:				
	W		8		8,000		
	W		Součet		8,000		
5331	K	Pol124	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se skloupnou plastovou mířkou 425 mm	soubor	8,000	5 326,00	42 608,00
	W		*viz výkaz výměr:				
	W		8		8,000		
	W		Součet		8,000		
5590	K	Pol125	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovné do 100, m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,951	1 200,00	1 141,20
5820	K	Pol126	Demontáž 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		
5820	K	Pol127	Demontáž batrní 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		
5821	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		
5821	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		
5822	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		
5823	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		
5841	K	Pol132	Baterie sprchové nástěnné pákové, se sprchovým selem	soubor	4,000	1 600,00	6 400,00
	W		*viz specifikace materiálu:				
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
5860	K	Pol133	Demontáž 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		
5861	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		
5861	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		
5862	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	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>4 920,00</b>
0	K	Pol139	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný, napojení na stáv. rozvody:	hod	4,000	280,00	1 120,00
	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: 26926411  
JVAgro Morava s.r.o., Mezifíčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm  
DIČ: CZ26826411  
Projektant: IČ:  
DIČ:  
Zpracovatel: IČ:  
DIČ:  
Poznámka: IČ:  
DIČ:

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

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]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1 415 568,65</b>
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	31 790,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 154,50
997 - Přesun sulě	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., Mezifčíská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 415 568,65</b>

**d 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 31 790,00**

1	K	611325221	Věpencementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropech, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	14,000	145,00	2 030,00
	W		14		14,000		
	W		Součet		14,000		
2	K	612325221	Věpencementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	248,000	120,00	29 760,00
	W		248		248,000		
	W		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
	W		1,50*129,4		194,100		
	W		Součet		194,100		
4	K	977131119	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 28 do 32 mm	m	37,200	300,00	11 160,00
	W		0,15*248		37,200		
	W		Součet		37,200		
5	K	977131219	Vrty 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
	W		0,20*14		2,800		
	W		Součet		2,800		

**d 997 Přesun sutě 20 956,78**

6	K	997013213	Vnířostaveništní 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	Vnířostaveništní 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:					
	W	10 m		53,270			
	W	10,654*5 "Přepočtené koeficientem množství : "		53,270			
	W	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

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

10	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) 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 (skládkovně) směšného 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]
<b>d 998 Přesun hmot 317,77</b>							<b>317,77</b>
12	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výtavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí, zděnou z cihel, tvárnice 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:					
	W	12 m					
<b>d 713 Izolace tepelné 80 017,10</b>							<b>80 017,10</b>
13	K	713410863	Odstavení 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
	W		Výkaz výměr :				
	W		301		301,000		
	W		Součet		301,000		
14	K	713410873	Odstavení 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
	W		34		34,000		
	W		Součet		34,000		
15	K	713463111	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:					
	W	mm					
	W	Výkaz výměr - odečet A:					
	W	234,00*50,00*72,00 -54			302,000		
	W	Součet			302,000		
16	K	63154533	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	63154575	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	63154032	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:					
	W	mm					
	W	Výkaz výměr :					
	W	26,00*5,00*8,00 -6			33,000		
	W	Součet			33,000		
20	K	63154533	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	63154575	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 60/40mm	m	5,000	130,00	650,00
22	K	63154032	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 vodorovně dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,209	1 110,00	231,99
24	K	998713161	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
<b>d 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 893 529,48</b>							<b>893 529,48</b>
25	K	733111128	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 50	m	55,000	718,00	39 490,00
	W		Výkaz výměr :				
	W	55			55,000		
	W	Součet			55,000		
26	K	733120815	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých O do 38	m	723,000	28,00	20 244,00
	W		940-217		723,000		
	W		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 bezešvých 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 římenových 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 římenových držáků bez demontáže podpěr, konzol nebo, výložníků O přes 44,5 do 76	kus	53,000	2,66	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	615,000	17,00	10 455,00
	vv		*výkaz výměr:				
	vv		170*170*85*100		615,000		
	vv		Součet		615,000		
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 zhmotností přesunovaného materiálu vodorovně dopravní, vzdálenost do 50 m vobjektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,957	900,00	1 761,30
<b>D 734 Ústřední vytápění - armatury</b>							<b>104 111,92</b>
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	2 018,00
	vv		*výkaz výměr:				
	vv		8		8,000		
	vv		Součet		8,000		
49	K	734221554	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládní PN 16 do 110°C přímo jednoregulační, pro adaptér na měď nebo plast G 1/2 x 16	kus	63,000	324,00	20 412,00
	vv		*výkaz výměr:				
	vv		94-31		63,000		
	vv		Součet		63,000		
50	K	734221680	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládní ventilů PN 10 do 110°C kapalnové, soděleňým tědrom	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 ovládní ventilů PN 10 do 110°C kapalnové, 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 zhmotností přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost, do 50 m v objektech 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]
60	K	998734181	Přesun hmot pro armatury stanovený zhmotností přesunovaného materiálu Příplatek kcenám za přesun, prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,118	548,00	64,66
D 735			<b>Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>				232 361,10
61	K	735151233	Otopná tělesa panelová Jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou, výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 425 W	kus	1,000	1 766,00	1 766,00
	W		výkaz výměr:				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
63	K	735151235	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou 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:				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
67	K	735151455R	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky, tělesa 400 mm stavební délky 800 mm	kus	1,000	2 401,00	2 401,00
	W		výkaz výměr:				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
68	K	735151458R	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky, tělesa 400 mm stavební délky 900 mm	kus	2,000	2 522,00	5 044,00
	W		výkaz výměr:				
	W		4-2		2,000		
	W		Součet		2,000		
69	K	735151457R	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky, tělesa 400 mm stavební délky 1000 mm	kus	4,000	2 647,00	10 588,00
	W		výkaz výměr:				
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
70	K	735151458R	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky, tělesa 400 mm stavební délky 1100 mm	kus	8,000	2 770,00	22 160,00
	W		výkaz výměr:				
	W		12-4		8,000		
	W		Součet		8,000		
71	K	735151459R	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky, tělesa 400 mm stavební délky 1200 mm	kus	2,000	2 895,00	5 790,00
	W		výkaz výměr:				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
72	K	735151460R	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky, tělesa 400 mm stavební délky 1400 mm	kus	8,000	3 142,00	25 136,00
	W		výkaz výměr:				
	W		16-8		8,000		
	W		Součet		8,000		
73	K	735151461R	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky, tělesa 400 mm stavební délky 1600 mm	kus	18,000	3 385,00	60 930,00
	W		výkaz výměr:				
	W		22-4		18,000		
	W		Součet		18,000		
74	K	735151462R	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky, tělesa 400 mm stavební délky 1800 mm	kus	14,000	3 641,00	50 974,00
	W		výkaz výměr:				
	W		19-5		14,000		
	W		Součet		14,000		

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 přidavnou přestupní plochou výšky, tělesa 00 mm stavební délky 2000 mm	kus	6,000	3 886,00	23 316,00
	W		výkaz výměr:				
	W		6		6,000		
	W		Součet		6,000		
77	K	735151643	Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přidavnými 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:				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
78	K	735151811	Demontáž otopných těles panelových jednořadých stavební délky do 1500 mm	kus	1,000	100,00	100,00
	W		5-4		1,000		
	W		Součet		1,000		
79	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	35,000	115,00	4 025,00
	W		55-20		35,000		
	W		Součet		35,000		
80	K	735151822	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm	kus	27,000	130,00	3 510,00
	W		32-5		27,000		
	W		Součet		27,000		
82	K	735201800	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	252,000	10,00	2 520,00
	W		63-4		252,000		
	W		Součet		252,000		
83	K	735890802	Vnitrostaveništní 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 kcenám 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 kcenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,531	829,00	1 592,00
D 766			<b>Konstrukce truhlářské</b>				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:				
	W		130-50		80,000		
	W		Součet		80,000		
D 783			<b>Dokončovací práce - nátery</b>				24 350,00
87	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednořadový potrubí do DN 50 mm syntetický	m	900,000	8,00	7 200,00
	W		výkaz výměr:				
	W		1200,00*55,00 -355		900,000		
	W		Součet		900,000		
88	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednořadový potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický	m	50,000	10,00	500,00
	W		výkaz výměr:				
	W		50		50,000		
	W		Součet		50,000		
89	K	783614551	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednořadový potrubí do DN 50 mm syntetický, standardní	m	900,000	8,00	7 200,00
	W		řt :				
	W		900		900,000		
	W		Součet		900,000		
90	K	783614661	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednořadový potrubí přes DN 50 do DN 100 mm, syntetický standardní	m	50,000	12,00	600,00
	W		řt :				
	W		50		50,000		
	W		Součet		50,000		

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 Jednónásobný 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 Jednónásobný, 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 instalatér	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:

CC-CZ:  
Datum: 15.05.2023

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

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

IČ: 26826411  
DIČ: CZ26826411

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>2 336 224,20</b>		
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 336 224,20	21,00%	490 607,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>2 826 831,28</b>	

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

## SOUPIS 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				
1	K	741110002	Montáž trubek elektroinstalčních 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 elektroinstalční 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 elektroinstalční tuhá z PVC 32mm, včetně spojek a příchytěk	m	180,000	23,24 4 183,20
5	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalčních 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 elektroinstalční 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 elektroinstalční 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 + kryt, 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 střídaný 10A, polozapuštěná montáž, bílý + kryt, 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-klíkových	kus	7,000	110,00 770,00
19	K	34535714	kompletní spínač klíkový 10A, polozapuštěná montáž, bílý + kryt, 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	Dobřehové relé pod vypínač	kus	8,000	211,48	1 691,84
26	K	3405	Intrazasivní snímač pohybu, 360st a spodním snímáním, 240V AC 50Hz	kus	36,000	166,05	5 977,80
27	K	747121130	Montáž spínačů Ili nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo, výšké do 83 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 polozapustěných 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 alam, IP65, včetně standard POE switche, elektrického zámku a	kus	5,000	15 788,08	78 940,40
PSC <i>Poznámka k souboru cen: naplňte do rozváděče</i>							
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 omítkou, 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 omítkou, 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 omítkou, 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 omítkou, 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 omítkou, 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 omítkou, 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	54 641,69	54 641,69
54	K	3422	Rozvaděč +R-Technologie - oceloplechová modulová rozvodnice pod omítkou, 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 19", 3x modulární patch panel pro 24xRJ-45, KEYSSTONE CAT.5E UTP, patch	kus	1,000	16 999,00	16 999,00
PSC <i>Poznámka k souboru cen: kabel 0,5m cat.6 FTP 2xRJ45 – 48ks apod.</i>							
56	K	3424	Switč, 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	Svítlidlo A – LED 48W, kulaté, IP20	kus	170,000	1 059,57	180 126,89
60	K	3427	Svítlidlo B – LED 20W, kulaté, IP20	kus	108,000	523,08	56 492,64
61	K	3427.1	Svítlidlo B1 – LED 17W, čtvercové, do podhledu	kus	39,000	1 459,11	56 905,29
62	K	3428	Svítlidlo C – LED 24W, kulaté, IP44	kus	91,000	649,99	59 149,09
63	K	3429	Svítlidlo D – LED 40W, pracholésné, IP65	kus	51,000	1 115,62	56 898,62
64	K	3430	Svítlidlo 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 18mm2	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 prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení, revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tísíc Kč	kus	2,000	12 000,00	24 000,00
73	K	741810011	Zkoušky a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy, pro objem montážních prací Připlatek k ceně 1300 za každých dalších 1 započatých 500 tís. Kč přes	kus	2,000	6 000,00	12 000,00
PSC <i>Poznámka k souboru cen: 1000 tís. Kč</i>							
74	K	741811011	Zkoušky a prohlídka rozvodných zařízení kontrola rozváděčů 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 uťožených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM,, NYV, 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 utažených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, INYM., NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil do 70 mm <sup>2</sup>	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 šifky 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

**d 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, šifky přes 5 do 7 cm	m	1 845,250	50,00	92 282,50
98	K	460680702	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce bourání podlah a mazanin betonových, hloubky 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

**d 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
<b>d M21-2 Hodinové účtovací sazby</b>							<b>12 000,00</b>
114	K	HZS 050	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: 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:

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

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU 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., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Zpracovatel:  
Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>833 133,35</b>
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

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 Gálvase Ostrava RO  
 Objekt: 06 - SO 05 Terénní úpravy

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]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>833 133,35</b>

## d 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce 279 909,24

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
<i>Poznámka k souboru cen:</i> Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 spřemístěním 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
<i>Poznámka k souboru cen:</i> Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivé přes 200 m2 spřemístěním 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 živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	133,200	63,70	8 484,84
<i>Poznámka k souboru cen:</i> Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm odstranění krytí stávajícího asfaltového chodníku: 8,1+125,1 : 133,2 Součet 133,200							
4	K	113107243	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	273,400	76,70	20 969,78
<i>Poznámka k souboru cen:</i> Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivé přes 200 m2 spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm odstranění krytí stávajícího asfaltové komunikace: 273,4 : 273,4 Součet 273,400							
5	K	113202111	Vytřídění obrub krajníků obrubníků stojatých	m	235,510	45,00	10 587,95
<i>Poznámka k souboru cen:</i> Vytřídění obrub vybavením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých vytřídění stávajících obrubníků: 39,75+43,4+12,08+4,15+4,15+18,78+25,89+15,55+73,7 : 235,51 Součet 235,510							
6	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	104,854	26,30	2 752,40
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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]
7	K	122252203	kolem stávajících obrubníků, ornice bude využita v místě stavby : (12,06+39,72+43,4)*0,5 : (74,83+37,55+25,78+18,76+4,06+4,06)*0,35 : 104,854 Součet 104,854	m3	2,600	161,00	418,80
<i>Poznámka k souboru cen:</i> Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v horní třídě těžitelnosti I objem do 100, m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v horní třídě těžitelnosti I do 100 m3 drobné terénní úpravy : 2,8 : 2,8 Součet 2,600							
8	K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	2,582	48,50	125,23
<i>Poznámka k souboru cen:</i> Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letišť s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, a hrušným uvozním a uzavřením povrchu násypů z hornin soudržných dosypání kolem silničního obrubníku : (12,06+39,72+43,4)*0,01 : dosypání kolem chodníkového obrubníku : (74,83+37,55+25,78+18,76+4,06+4,06)*0,01 : 2,582 Součet 2,582							
9	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	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 skalních se zhutněním chodník : 128,485+8,4 : rampa : 271,28 : 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 uvozním 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 : (12,06+39,72+43,4)*0,5 : kolem chodníkového obrubníku : (74,83+37,55+25,78+18,76+4,06+4,06)*0,35 : 104,654 Součet 104,654							
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 užití parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 kolem silničního obrubníku : (12,06+39,72+43,4)*0,5 : kolem chodníkového obrubníku : (74,83+37,55+25,78+18,76+4,06+4,06)*0,35 : 104,654 Součet 104,654							
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 : ((12,06+39,72+43,4)*0,5)/(100*3,5 : ((74,83+37,55+25,78+18,76+4,06+4,06)*0,35)/(100*3,5 : 3,663 Součet 3,663							
13	K	819735113	Rezáni stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	3,500	110,00	385,00
<i>Poznámka k souboru cen:</i> Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm Rezáni stávajícího živičného krytu hl do 150 mm : 3,5 : 3,5 Součet 3,500							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	322,902	46,10	14 855,78

PSC  
*Poznámka k souboru cen:*  
 Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km  
 bude fakturováno dle vážních listů po odsouhlasení TDI :  
 odpad - beton :  
 48,28 :  
 odpad - asfalt :  
 29,304+88,394 :  
 odpad - kamenivo :  
 38,828+120,286 :  
 322,902  
 Součet

15	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	6 135,138	8,00	49 081,10
----	---	-----------	--	---	-----------	------	-----------

PSC  
*Poznámka k souboru cen:*  
 Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním Příplatek k ceně za každý další 1 km plus 1 km  
 bude fakturováno dle vážních listů po odsouhlasení TDI :  
 odpad - beton :  
 48,28\*19 :  
 odpad - asfalt :  
 (29,304+88,394)\*19 :  
 odpad - kamenivo :  
 (38,828+120,286)\*19 :  
 6135,138  
 Součet

16	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	158,924	400,00	63 569,60
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

PSC  
*Poznámka k souboru cen:*  
 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  
 bude fakturováno dle vážních listů po odsouhlasení TDI :  
 odpad - kamenivo :  
 38,828+120,286 :  
 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
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

PSC  
*Poznámka k souboru cen:*  
 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z prostého betonu zařazeného 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
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

PSC  
*Poznámka k souboru cen:*  
 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02  
 bude fakturováno dle vážních listů po odsouhlasení TDI :  
 odpad - asfalt :  
 29,304+88,394 :  
 115,698  
 Součet

D		57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živčinné			98 844,11	
19	K	584851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD II 150 mm	m2	134,885	170,00	22 930,45

PSC  
*Poznámka k souboru cen:*  
 Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění II, 150 mm  
 ŠDa :  
 126,485+8,4 :  
 134,885  
 Součet

20	K	584871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD II 250 mm	m2	278,072	273,00	75 913,65
----	---	-----------	------------------------------------	----	---------	--------	-----------

PSC  
*Poznámka k souboru cen:*  
 Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění II, 250 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		ŠDa :				
	WV		271,28*1,025 :				
	WV		278,072		278,072		
	WV		Součet			278,072	

D		59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné			358 056,51	
21	K	598211112	Kládění zámkové dlažby komunikací pro pěší II 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	134,885	260,00	35 070,10

PSC  
*Poznámka k souboru cen:*  
 Kládění dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší složením z kameniva těženého nebo drceného II, do 40 mm, s vyplněním spár svojím hutněním, vřováním 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	141,829	280,00	39 856,12
----	---	----------	---	----	---------	--------	-----------

PSC  
*Poznámka k souboru cen:*  
 dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní  
 chodník :  
 (126,485+8,4)\*1,05 :  
 141,829  
 Součet

23	K	598212212	Kládění zámkové dlažby pozemních komunikací II 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	271,290	285,00	77 317,85
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

PSC  
*Poznámka k souboru cen:*  
 Kládění dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací složením z kameniva těženého nebo drceného II, do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vřováním a se smetením přebytečného materiálu na krajici II, 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2  
 rempa :  
 271,28 :  
 271,28  
 Součet

24	K	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	284,855	345,00	98 274,98
----	---	----------	---	----	---------	--------	-----------

PSC  
*Poznámka k souboru cen:*  
 dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní  
 rempa :  
 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
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

PSC  
*Poznámka k souboru cen:*  
 Osazení silničního obrubníku betonového se zřizováním lože, vyplněním a zřizováním 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
----	---	----------	---	---	--------	--------	-----------

PSC  
*Poznámka k souboru cen:*  
 obrubník betonový silniční 1000x150x300mm  
 obrubník betonový silniční 1000x150x300mm :  
 12,06+39,72+43,4 :  
 95,18  
 Součet

27	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	163,040	237,00	38 640,48
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

PSC  
*Poznámka k souboru cen:*  
 Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřizováním lože, s vyplněním a zřizováním 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
----	---	----------	--	---	---------	--------	-----------

PSC  
*Poznámka k souboru cen:*  
 obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm  
 obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm :  
 74,83+37,55+25,78+16,76+4,06+4,06 :

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	183,04					
	W	Součet				163,040	163,040
<b>d 9</b>							
	K	899331111	Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 300,00
	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	2 150,00	4 300,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu				
	W		úprava poklopu :				
	W		1+1 :				
	W		2			2,000	
	W		Součet			2,000	
	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	3,000	2 000,00	6 000,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur				
	W		výšková úprava vpusti :				
	W		1+1+1 :				
	W		3			3,000	
	W		Součet			3,000	
<b>d 998</b>							
	K	998223011	Přesun hmot				86 023,49
	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	161,112	170,00	27 389,04
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoli délky objektu				
	W		dlážbe+dtř :				
	W		11,384+18,553+28,111+50,134 :				
	W		obrubník+beton :				
	W		14,791+9,708+21,114+7,337 :				
	W		181,112			181,112	
	W		Součet			181,112	
	K	998223095	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	644,448	25,00	16 626,76
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezovanou největší dopravní vzdálenost ze každých dalších 5000 m přes 5000 m				
	W		dlážbe+dtř :				
	W		(11,384+18,553+28,111+50,134)*4 :				
	W		obrubník+beton :				
	W		(14,791+9,708+21,114+7,337)*4 :				
	W		644,448			644,448	
	W		Součet			644,448	
	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	206,426	70,70	14 584,32
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoli délky objektu				
	W		ŠD :				
	W		46,535+159,891 :				
	W		206,426			206,426	
	W		Součet			206,426	
	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
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezovanou největší dopravní vzdálenost ze každých dalších 5000 m				
	W		ŠD :				
	W		(46,535+159,891)*4 :				
	W		825,704			825,704	
	W		Součet			825,704	

## Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce

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

Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník ZŘ zadat poddodavateli, 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

