

Zakázka:

Revitalizace dvora Rymice

Popis	Cena
ZL_09: Změnový list č. 9	74 597,87
Z_65: Změna - neprovedené prvky SLP	-52 040,80
Z_66: Změna - jádrové vrty pro SLP	24 415,27
Z_67: Změna - SO05 přípojka	-7 327,00
Z_68: Změna - PSt rozpočty + ostatní	121 381,15
Z_69: Změna - práce finální	-196 571,71
Z_70: Změna - Elektro Doplnění zvonků dle požadavku uživatele (vč. tlačítek, zdrojů a kab	14 174,82
Z_71: Změna - Elektro Úpravy elektroinstalace v návaznosti na změnu interiérů ze dne 7.4	43 366,10
Z_72: Změna - mlatové komunikace	57 200,04
Z_73: Změna - odvodnění mlatových komunikací	70 000,00
Celkem (bez DPH)	74 597,87
DPH	15 665,55
DPH 21 % ze základny: 74 598	15 665,55
Celkem (včetně DPH)	90 263,42

Zakázka:

Revitalizace dvora Rymice

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL_09: Změnový list č. 9						74 597,87
Z_65: Změna - neprovedené prvky SLP						-52 040,80
MKRDR_SO04: SO 04 Budova hospodářského dvora - část B2+C						-52 040,80
17: 04.6. Elektroinstalace slaboproudé						-52 040,80
M: Oddíly montážních prací						-52 040,80
4 05_00: Pokladní systém						-16 800,00
402.	04.6 NC 025	PC stanice pro pokladnu systému, standardní PC včetně operačního systému a LCD monitoru (procesor 2., 4 GHz, 4GB RAM DDR3, 1TB HDD, integrovaná grafická karta)	ks	- 1,0	16 800,00	-16 800,00
1x1 :						
1						
1; výměra položky						1,0
6 05: Pokladní systém						-35 240,80
403.	04.6 NC 045	SW modul POKLADNA, licence systému pokladnu (instalace na pracovní PC stanici)	ks	- 1,0	10 528,00	-10 528,00
1x1 :						
1						
1; výměra položky						1,0
404.	04.6 NC 046	Pokladní zásuvka pro pokladnu	ks	- 1,0	3 528,00	-3 528,00
1x1 :						
1						
1; výměra položky						1,0
405.	04.6 NC 047	Zákaznický displej pro zobrazení ceny, připojení USB	ks	- 1,0	3 841,60	-3 841,60
1x1 :						
1						
1; výměra položky						1,0
406.	04.6 NC 048	Termální tiskárna vstupenek	ks	- 1,0	7 582,40	-7 582,40
1x1 :						
1						
1; výměra položky						1,0
407.	04.6 NC 049	Drobný instalační materiál	kpl	- 1,0	1 528,80	-1 528,80
1x1 :						
1						
1; výměra položky						1,0
408.	04.6 NC 050	Uvedení zařízení do provozu a připojení	ks	- 1,0	2 800,00	-2 800,00
409.	04.6 NC 051	Konfigurace, odzkoušení	ks	- 2,0	2 240,00	-4 480,00
410.	04.6 NC 052	Seznámení s obsluhou, zaškolení	ks	- 1,0	952,00	-952,00
Z_66: Změna - jádrové vrty pro SLP						24 415,27
MKRDR_SO01: SO 01 Statické zajištění						24 415,27
01: 01.1. Stavební řešení						24 415,27
H: Oddíly prací HSV						24 415,27
96: Bourání konstrukcí						24 415,27
411.	970051250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 250 mm	m	1,2	4 783,50	5 740,20
1,2						1,2
412.	970051060R00	Jádrové vrtání , do D 60 mm	m	3,68	1 844,40	6 787,39
2*1,0						2,0
3*0,46						1,38
1*0,3						0,3
-						-
413.	970051080R00	Jádrové vrtání , do D 80 mm	m	6,1	1 948,80	11 887,68
5*0,44						2,2
3*0,3						0,9
6*0,5						3,0
-						-
Z_67: Změna - SO05 přípojka						-7 327,00
MKRDR_SO05: SO 05 Přípojka vody						-7 327,00
20: SO 05 Přípojka vody						-7 327,00
H: Oddíly prací HSV						-7 327,00
89: Ostatní konstrukce - viz tabulka výkresu D.5.05 a technická zpráva strana 3 a 4						-7 327,00
414.	891211112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50 Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo vsáchtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50	kus	- 1,0	480,50	-480,50
1 :						
1						
1; výměra položky						1,0
415.	56230636	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupatového deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupatového	kus	- 1,0	82,00	-82,00
1; výměra položky						1,0
416.	42221424	šoupatko přípojkové přímé DN 50 PN 16 přípojovací rozměr 63x2" šoupatko přípojkové přímé DN 50 PN 16 přípojovací rozměr 63x2"	kus	- 1,0	3 764,00	-3 764,00
1; výměra položky						1,0
417.	42291072	souprava zemní pro šoupatka DN 40-50mm Rd 1,5m souprava zemní pro šoupatka DN 40-50mm Rd 1,5m	kus	- 1,0	1 814,00	-1 814,00
1; výměra položky						1,0
418.	56230633	poklop uliční šoupatkový kulatý plastový PA s litinovým víkem poklop uliční šoupatkový kulatý plastový PA s litinovým víkem	kus	- 1,0	981,00	-981,00
1; výměra položky						1,0
419.	891213111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky, DN 50 mm Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 50	kus	- 1,0	205,50	-205,50
1 :						
1						
1; výměra položky						1,0
Z_68: Změna - PSt rozpočty + ostatní						121 381,15
MKRDR_SO03: SO 03 Budova hospodářského dvora - část A+B1						11 344,14

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		05: 03.1. SŘ + 03.10. PBŘ				11 344,14
		H: Oddíly prací HSV				1 260,00
		96: Bourání konstrukcí				1 260,00
420.	970051160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 160 mm SHZ - prostup konstrukcí 0,4	m	0,4	3 150,00	1 260,00
		P: Oddíly prací PSV				10 084,14
		767: Konstrukce zámečnické				8 604,14
421.	767 PC 001	D+M Al mřížka 200/400 mm do dveří vč. vyřezání otvoru do dveřního křídla místnost SHZ 1,0	ks	1,0	3 614,00	3 614,00
422.	767 PC 002	Zasklení izolačním dvojsklem vč. nalepovacích lišt	kus	1,0	4 838,00	4 838,00
423.	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 783: Nátěry	%	84,52	1,80	152,14
						1 480,00
424.	78399	Nátěr plastových poklopů dren. šachet D=30 cm - RAL 7016	kus	8,0	185,00	1 480,00
		MKRDR_SO04: SO 04 Budova hospodářského dvora - část B2+C				110 037,02
		13: 04.1. SŘ + 04.10. PBŘ				110 037,02
		H: Oddíly prací HSV				-75 366,96
		1: Zemní práce				59 587,50
425.	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně 50*0,95*0,75 35,625; výměra položky	m3	35,625	425,00	15 140,63
				35,625		
426.	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 35,62500 35,625; výměra položky	m3	35,625	143,00	5 094,38
				35,625		
427.	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	37,0	120,00	4 440,00
428.	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 35,62500*2 71,25; výměra položky	t	71,25	190,00	13 537,50
				71,25		
429.	171201211R	Příplatek za změnu skládkovného 3: Svislé a kompletní konstrukce	t	71,25	300,00	21 375,00
						14 318,93
430.	342262641RT1	Předsazená stěna bez povrchové úpravy - špalety oken 1x aquapanel 12,5 mm, bez izolace	m2	0,63	1 236,27	778,85
431.	342263513RT1	Revizní dvířka Promat do SDK příček, 600x600 mm typ SP, požární odolnost EI 15	kus	2,0	4 332,60	8 665,20
432.	342266	Obklad stěn sádkokartonem lepený - parapet desky tl. 12,5 mm	kus	3,0	908,00	2 724,00
433.	34227	Změna SDK z RB na RF tl. 12,5 mm 38: Kompletní konstrukce	m2	44,81	48,00	2 150,88
						11 940,37
434.	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 jíмка pro čerpadlo ve sklepě : 1*1*0,8 0,8; výměra položky	m3	0,8	1 108,40	886,72
				0,8		
435.	162201203R00	Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	0,8	215,30	172,24
436.	274272120RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 20 cm výplň tvárnice betonem C 16/20 (1+0,6)*2*0,8 2,56; výměra položky	m2	2,56	1 031,80	2 641,41
				2,56		
437.	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10S05 (R) bednicí tvárnice : 1*4*0,8*10/1000 0,032; výměra položky	t	0,032	32 500,00	1 040,00
				0,032		
438.	389	Dodávka a montáž čerpadla - sklep, napojení elektro a odpadu kanalizace 4: Vodorovné konstrukce	kus	1,0	7 200,00	7 200,00
						-11 902,36
439.	216904391R00	Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči 19,7*(0,3+0,15) 8,865; výměra položky	m2	8,865	193,58	1 716,04
				8,865		
440.	434231111R00	Stupně zděné z cihel pálených přímé	m	- 19,7	726,00	-14 302,20
441.	434311114R00	Stupně dusané z betonu třídy C 16/20	m	- 19,7	346,00	-6 816,20
442.	439	Výměna jednotlivých poškozených cihel ve stupních schodů a schodištvých stěn 5: Komunikace	kus	50,0	150,00	7 500,00
						-90 328,94
443.	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm	m2	- 92,643	387,00	-35 852,65
444.	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm	m2	15,0	485,50	7 282,50
445.	59694102R	dlažba cihelná pro interiér; ruční, ražená; čtverec; š = 200 mm; l = 200 mm; tl. 30,0 mm; barva červená	m2	- 93,569	780,00	-72 983,74
446.	631571010R00	Zřízení násypu 1.PP 52,0*0,12	m3	6,24	622,92	3 887,02
				6,24		
447.	583318074R	Kamenivo těžené frakce 16/32 B Zlínský kraj 1.PP (52,0*0,12)*2,0	t	12,48	417,60	5 211,65
				12,48		
448.	181201111R00	Úprava pláně na násypch ze zhutněním - ručně 1.PP 52,0	m2	52,0	40,89	2 126,28
				52,0		
		61: Úpravy povrchů vnitřní				-65 725,09
449.	319201317R00	Vyrovnání zdiva pod omítku maltou ze SMS tl. 30 mm úprava bet. věnce schodiště do sklepa do 1PP : 14,5*0,7 1,2*1 11,35; výměra položky	m2	11,35	257,50	2 922,63
				11,35		
450.	612433214RT3	Omítky vnitřní sanační pro vysoké zasození, dvouvrstvá, tloušťky 35 mm,	m2	- 51,0	1 145,00	-58 395,00
451.	612473182R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí štukové, strojně štit C/B2 : -36 -36; výměra položky	m2	- 36,0	450,00	-16 200,00
				- 36,0		
452.	612473182R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí štukové, strojně Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 11,35000 11,35; výměra položky	m2	11,35	450,00	5 107,50
				11,35		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
453.	612481211RT3	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny - s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	76,4	239,69	18 311,93
		zvýšení podrovnávky na Aquapanel		-		
		76,4		76,4		
454.	612481211RT3	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny - s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	11,35	239,69	2 720,42
		úprava bet. věnce schodiště do sklepa do 1PP : 14,5*0,7		-		
		1,2*1		-		
		11,35; výměra položky		11,35		
455.	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem	m2	11,35	147,50	1 674,13
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 11,35000				
		11,35; výměra položky		11,35		
456.	283754920R	Deska polystyrenová BACHL XPS 300 GK tl. 20 mm vroubkovaná, 1250 x 600 mm	m2	11,918	90,90	1 083,30
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 11,35000				
		Koeficient : 0,05				
		11,9175; výměra položky		11,918		
457.	612473182R00	Omitky vnitřní zdíva ze suchých směsí štukové, strojně	m2	- 51,0	450,00	-22 950,00
		62: Úpravy povrchů vnější				1 176,17
458.	622300131R00	vyrovnaní podkladu tmelem tl. do 5 mm, včetně dodávky materiálu	m2	11,555	101,79	1 176,17
		63: Podlahy a podlahové konstrukce				1 947,00
459.	632244312R00	Dlažba z cihel dl. 290 mm, do MVC 2,5, nastojato	m2	3,0	649,00	1 947,00
		95: Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				4 190,00
460.	95412	Opláštění VZT pod stropem - 2.NP protipožární	kus	2,0	2 095,00	4 190,00
		99: Staveništní přesun hmot				-570,55
461.	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	- 1,561	365,50	-570,55
		M: Oddíly montážních prací				27 450,00
		M21: Elektromontáže				27 450,00
462.	2102	D+M topného kabelu	m	60,0	457,50	27 450,00
		P: Oddíly prací PSV				155 893,70
		763: Konstrukce montované				11 434,50
463.	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,	m2	56,0	35,00	1 960,00
		8*7				
		56; výměra položky		56,0		
464.	762331811R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2	m	45,0	52,80	2 376,00
		přístřešek u koníry :				
		sloupky : 6*3				
		vaznice : 2*6				
		krokve : 3*5				
		45; výměra položky		45,0		
465.	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých	m2	15,0	41,90	628,50
		přístřešek u koníry - 50% : 6*5*0,5				
		15; výměra položky		15,0		
466.	767392802R00	Demontáž krytin střech z plechů, šroubovaných	m2	30,0	114,00	3 420,00
		přístřešek u koníry : 6*5				
		30; výměra položky		30,0		
467.	799	Nakládání dřevotřískových desek 2x1,2 m	t	1,0	850,00	850,00
468.	7991	Přemístění materiálu investora	paleta	4,0	550,00	2 200,00
		7631: Konstrukce sádrokartonové				13 025,74
469.	342267112R-POL	Obklad konstrukcí sádrokartonem 1x RfI 15 mm	m2	11,9	1 094,60	13 025,74
		764: Konstrukce klempířské				6 211,52
470.	764812620RT2	Oplechování říms z lakovaného Pz plechu, rš 200 mm - oplechování soklu CX	m	23,6	263,20	6 211,52
		2*2,3+2*9,5				
		23,6; výměra položky		23,6		
		766: Konstrukce truhlářské				26 258,04
471.	766694121R00	Montáž parapetních desek š.nad 30 cm,dl.do 100 cm	kus	2,0	236,60	473,20
472.	766694124R00	Montáž parapetních desek š.nad 30 cm,dl.nad 260 cm	kus	2,0	478,50	957,00
473.	607	Dodávka parapetní desky šířky 100 cm - okna CX	bm	6,9	1 950,00	13 455,00
		2*1+2*2				
		Koeficient : 0,15				
		6,9; výměra položky		6,9		
474.	76691	Dodávka dřevěného okenního křídla s mřížkou (bez skla a zámku) 800x500 mm	kus	1,0	3 500,00	3 500,00
475.	76692	Dodávka aosazení dřevěného schodiště vč. povrchové úpravy (6 stupňů 100x30 cm, schodnice) 2NP u půdních dveří venkovního schodiště	kus	2,0	3 800,00	7 600,00
476.	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	259,85	1,05	272,84
		767: Konstrukce zámečnické				11 988,99
477.	76791	D+M okopových plechů schodišťových stupňů z pl. 4mm - vč nátěru	m	3,5	2 254,00	7 889,00
478.	76792	Dodávka doplňkového rámu se sítí 500x500 mm (okno sklepa)	kus	2,0	1 450,00	2 900,00
479.	76793	Dodávka a montáž pozinkovaného plechu 3 mm 730x150 mm - ochrana okenního otvoru B 0.01 vč. zapravení	kus	1,0	988,00	988,00
480.	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	117,77	1,80	211,99
		771: Podlahy z dlaždic				84 939,91
481.	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	40,61	42,37	1 720,61
		dl. 30/60		-		
		B1_06		-		
		3,89		3,89		
		B1_07		-		
		4,06		4,06		
		B1_08		-		
		6,56		6,56		
		B1_09		-		
		4,39		4,39		
		B1_10		-		
		7,1		7,1		
		B1_11		-		
		2,8		2,8		
		B1_12		-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		4,24		4,24		
	B1_13			-		
	2,07			2,07		
	B1_14			-		
	1,31			1,31		
	=			36,42		
	-			-		
	dl. 30/30			-		
	C1_05			-		
	2,81			2,81		
	C1_06			-		
	1,38			1,38		
	=			4,19		
				-		
482.	771575113RU7	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x60 cm	m2	55,0	667,29	36 700,95
483.	771575109RV4	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm, Unifix 2K (lepidlo), ASO-Flexfuge (spár.hmot)	m2	6,0	531,57	3 189,42
484.	771579792R00	Příplatek za podlahy keram.v omezeném prostoru	m2	42,7	71,60	3 057,36
		70 % výměry		-		
		55,0		55,0		
		6,0		6,0		
		=		61,0		
		-		-		
		-0,3*61,0		-18,3		
485.	59764206R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 600 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	75,0	427,17	32 037,75
486.	597642030R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	8,52	393,24	3 350,40
487.	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	800,56	6,10	4 883,42
		783: Nátěry				2 035,00
488.	78399	Nátěr plastových poklopů dren. šachet D=30 cm - RAL 7016	kus	11,0	185,00	2 035,00
		S: Přesuny suti a vybouraných hmot				2 060,28
		D96: Přesuny suti a vybouraných hmot				2 060,28
489.	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	1,795	338,50	607,61
490.	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,795	225,59	404,93
491.	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	10,77	15,70	169,09
492.	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1,795	305,50	548,37
493.	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1,795	34,00	61,03
494.	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,795	150,00	269,25
		Z_69: Změna - práce finální				-196 571,71
		MKRDR_SO01: SO 01 Statické zajištění				-147 963,63
		01: 01.1. Stavební řešení				-142 238,25
		P: Oddíly prací PSV				-142 238,25
		782: Konstrukce z přírodního kamene				-142 238,25
495.	PC - KAM - 001	Vyčištění, přeždění, spárování a zakonzervování kamenné opěrné zdi, s použitím stávajícího kamene	m2	- 8,663	16 420,00	-142 238,25
		U objektu "C" : 10,5*0,825				
		včetně případného odkopu stávající zeminy k patě zidky :				
		použití stávajícího kamene z demolované zidky :				
		-8,6625; výměra položky		- 8,663		
		03: 01.3. Elektroinstalace silnoproudé, hromosvod				-5 725,38
		M: Oddíly montážních prací				-5 725,38
		1_M21: Elektromontáže				-5 725,38
496.	2102203pc004	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva (viz v.č. D.1.3.03, 04)	kus	- 14,0	100,80	-1 411,20
497.	354418pc002	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700 mm, FeZn (viz v.č. D.1.3.03, 04)	kus	- 14,0	117,17	-1 640,44
498.	354418pc003	držák ochranného úhelníku DOU FeZn (viz v.č. D.1.3.03, 04)	kus	- 28,0	70,31	-1 968,78
499.	2102203pc005	Montáž ochranných prvků - svorkovnice ochranného pospojování (viz v.č. D.1.3.03)	kus	- 1,0	537,60	-537,60
500.	345626pc	ekvipotencionální svorkovnice s krabicí KO 125E/EQ02 (viz v.č. D.1.3.03)	kus	- 1,0	167,36	-167,36
		MKRDR_SO02: SO 02 Budova hospodářského dvora - fasády				-15 665,19
		04: 02.1. Stavební řešení				-15 665,19
		P: Oddíly prací PSV				-15 665,19
		783: Nátěry				-15 665,19
501.	PCFASÁDNÁTĚR	Jednosložkový barevný minerální nátěr na bázi vodního skla viz.technická zpráva - D+M	m2	- 101,722	154,00	-15 665,19
		neprováděno v místě soklu		-		
		dle změny sanačních omítek v ZL_05		-		
		-		-		
		-101,722		- 101,722		
		MKRDR_SO03: SO 03 Budova hospodářského dvora - část A+B1				79 134,34
		05: 03.1. SŘ + 03.10. PBŘ				66 531,94
		P: Oddíly prací PSV				66 531,94
		713: Izolace tepelné				3 381,74
502.	63150842R	deska izolační minerální vlákno; rovná hrana; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 1,600	m2	16,877	75,00	1 265,77
		m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno				
		16,546*1,02		16,877		
503.	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	%	33,17	1,95	64,68
504.	713311213R00	Izolace tepelné těles ploch rovných rohož.1vrstvá	m2	16,546	123,98	2 051,29
		obklad sloupu		-		
		16,546		16,546		
		7631: Konstrukce sádrokartonové				29 322,45
505.	342267112R-POL	Obklad konstrukcí sádrokartonem 1x RFI 15 mm	m2	16,546	1 094,60	18 111,25
		obklad sloupu		-		
		11,4		11,4		
		sloup obklad B1		-		
		(0,85+2*0,35)*3,32		5,146		
506.	342267112RT1A	Obklad konstrukcí sádrokartonem 1xRB 12,5 mm	m2	11,2	1 001,00	11 211,20
		766: Konstrukce truhlářské				30 648,00
507.	766 PC 001	Dřevěná mříž do dveří A1.26	ks	1,0	10 216,00	10 216,00
508.	766 PC 002	Dřevěná mříž do dveří C1.26	ks	1,0	10 216,00	10 216,00

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
509.	766 PC 003	Dřevěná mříž do dveří C1 18	ks	1,0	10 216,00	10 216,00
		783: Nátěry				5 676,75
510.	713511321R05	Nátěr protipožární oceli objekt "A" 9,0	m2	9,0	630,75	5 676,75
		784: Malby				-2 497,00
511.	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná neprováděno v místě soklu dle změny ZL_02 a ZL_05	m2	-49,94	15,00	-749,10
		06: 03.3. Zdravotně technické instalace				4 770,00
		P: Oddíly prací PSV				4 770,00
		722: Zdravotechnika - vnitřní vodovod				4 770,00
513.	722 PC 001	Skříň pro hlavní uzávěr vody	ks	1,0	4 770,00	4 770,00
		10: 03.7. Vzduchotechnika				10 832,40
		M: Oddíly montážních prací				10 832,40
		6: č. 5. Doplnkové práce				10 832,40
514.	VZT_ZL4_001	Větrací zpěňovací mřížka 200x200 s požární odolností 15 minut - bez ovládání od EPS	ks	2,0	5 416,20	10 832,40
		11: 03.9. Vnitřní plynoinstalace				-3 000,00
		P: Oddíly prací PSV				-3 000,00
		723: Vnitřní plynovod				-3 000,00
515.	03.9_723001pc011	Skříň HUP	kpl	-1,0	3 000,00	-3 000,00
		MKRDR_SO04: SO 04 Budova hospodářského dvora - část B2+C				-163 503,79
		13: 04.1. SŘ + 04.10. PBŘ				8 728,93
		P: Oddíly prací PSV				8 728,93
		776: Podlahy povlakové				4 404,87
516.	776421100R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu změna specifikace m.č. C1.03 m.č. C1.04	m	38,8	66,64	2 585,71
		38,8		38,8		
517.	28342457R	lišta soklová; pro vinylové podlahy; materiál PVC; š = 10,0 mm; h = 57,0 mm; 7 barev	m	39,576	61,86	2 448,05
		38,8*1,02		39,576		
518.	776590125U00	Podlahy stěrkování vyrovnávací tmel	m2	44,41	351,92	15 628,92
		Sekce C - 1.NP :				
		m.č. C1.03 : 24,72				
		m.č. C1.04 : 19,69				
		Mezisoučet				
		44,41; výměra položky		44,41		
519.	776590210R00	Podlaha povlaková pastování+leštění	m2	44,41	34,97	1 552,81
520.	28410113R	linoleum přírodní; podklad juta; v rolích; š = 2 000,0 mm; l = 30 000 mm; tl. 4,00 mm; třída zatížení 23, 34, 43; protiskluzné	m2	-45,742	940,00	-42 997,76
		- dle knihy standardů pol. F04				
		Ztratné :				
		v.č. D.4.1.02 až 07 :				
		Skladba e :				
		Sekce C - 1.NP :				
		m.č. C1.03 : 24,72*1,03				
		m.č. C1.04 : 19,69*1,03				
		Mezisoučet				
		-45,7423; výměra položky		-45,742		
521.	PC-ZÁTĚŽ.VINYL	PVC zátěžové - vinyl tl. 2,6mm, š. 2 m - specifikace skutečnost 44,4*1,03	m2	45,732	550,00	25 152,60
		44,4*1,03		45,732		
522.	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m	%	44,28	0,78	34,54
		777: Podlahy lité				9 564,56
523.	777131105	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad z čerstvého betonu	m2	44,41	215,37	9 564,56
		epoxidová penetrace				
		vč. vybroušení penetrace				
		-				
		Sekce C - 1.NP :				
		m.č. C1.03 : 24,72				
		m.č. C1.04 : 19,69				
		Mezisoučet				
		44,41; výměra položky		44,41		
		784: Malby				-5 240,50
524.	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná neprováděno v místě soklu dle změny ZL_02 a ZL_05	m2	-104,81	15,00	-1 572,15
		-47,313		-47,313		
		-57,497		-57,497		
525.	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	-104,81	35,00	-3 668,35
		16: 04.5. Elektroinstalace silnoproudé, hromosvod				3 818,48
		M: Oddíly montážních prací				3 818,48
		1_M21: Elektromontáže				3 818,48
526.	Pol_0004 "F"	svítidlo "F" (sociálky B2) v délce 880mm	kus	1,0	3 818,48	3 818,48
		18: 04.7. Vzduchotechnika				-176 051,20
		*: Nezařazeno				-176 051,20
		_7_00: Zařízení č. 5 - Mobilní odvlhčovací zařízení (výkres D.4.7.04_Z1)				-176 051,20

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
527.	5.01_Z	Průmyslové mobilní odvlhčovací zařízení vč. čerpadla odvodu kondenzátu, technické parametry viz tech	ks	- 2,0	88 025,60	-176 051,20
MKRDR_SO08: SO 08 Přípojka plynu						10 137,43
24: SO 08 Přípojka plynu						10 137,43
H: Oddíly prací HSV						6 775,83
1.01: SO12 - zemní práce - rozrostření						3 340,80
528.	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm u protlaku přes komunikaci 2,0*1,0	m2	2,0 - 2,0 -	177,48	354,96
529.	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.15 cm u protlaku přes komunikaci do 1 m - 6*0,15 m 2,0*1,0*6 1_01: Zemní práce - viz výkres D.8.03	m2	12,0 - - 12,0	248,82	2 985,84
530.	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm u protlaku přes komunikaci 2*2,0	m	4,0 - 4,0 -	97,44	389,76
531.	174101101R00	Zásyp spaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách u protlaku přes komunikaci zpětný zásyp kamenivem (2,0*1,0)*0,98	m3	1,96 - - 1,96 -	121,00	237,16
532.	583419033R	kamenivo přírodní drcené 32/63 1,96*1,95	t	3,822 3,822 -	339,30	1 296,80
533.	577000002RAB	Komunikace s asfaltobeton. krytem u protlaku přes komunikaci 2,0*1,0 89_00: Ostatní konstrukce - viz tabulka výkresu D.8.03 a technická zpráva	m2	2,0 - 2,0	1 366,77	2 733,54
534.	59213344R	poklop kabelového žlabu l = 500,0 mm; š = 160 mm; tl = 35,0 mm; beton C 25/30; XF1	kus	- 4,0	28,80	-115,20
535.	59213009	žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14 cm 998: Přesun hmot	m	- 2,0	1 000,00	-2 000,00
536.	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu S: Přesuny suti a vybouraných hmot D96: Přesuny suti a vybouraných hmot	t	6,542	136,50	892,96
537.	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	4,4	190,00	836,00
538.	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	26,4	14,00	369,60
539.	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	4,4	490,00	2 156,00
MKRDR_SO11: SO 11 Komunikace a zpevněné plochy						3 929,79
27: SO 11 Komunikace a zpevněné plochy						3 929,79
H: Oddíly prací HSV						8 970,00
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání						8 970,00
540.	40445299RA	Dopravní zrcadlo do 1m2 M: Oddíly montážních prací 46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích	ks	2,0	4 485,00	8 970,00
541.	460510201R00	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 1, neasfaltovaný MKRDR_SO12: SO 12 Sadové úpravy a mobiliář 29: 01 Výsadba stromů H: Oddíly prací HSV 1: Zemní práce	m	- 21,0	240,01	-5 040,21
542.	183101221R00	Hloubení jamek s výměnou půdy na 50 % v rovině objem přes 0,4 do 1 m3 kaštaný na místo pokácených stromů 3,0	kus	3,0 3,0	775,00	2 325,00
543.	184102116R00	Výsadba dřevin s balem průměr přes 600 do 800 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5, kaštaný na místo pokácených stromů 3,0	kus	3,0 3,0	735,00	2 205,00
544.	184202112R00	Ukotvení dřevin průměr do 100 mm, délka do 3 m kaštaný na místo pokácených stromů 3,0	kus	3,0 3,0	205,00	615,00
545.	184806111R00	Řez stromů, keřů nebo růží řez průklestem, netrnité stromy, průměr do 2 m kaštaný na místo pokácených stromů 3,0	kus	3,0 3,0	170,00	510,00
546.	184921093R00	Mulčování tloušťka přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 1 m2/1 strom kaštaný na místo pokácených stromů 3,0*1,0	m2	3,0 3,0	150,00	450,00
547.	185804311R00	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2, dávka vody 0,065m3 *počet stromů*opak. : 0,065*2*3 - kaštaný na místo pokácených stromů (3,0*0,065)*3	m3	0,585 - - 0,585	489,00	286,07
548.	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5 kaštaný na místo pokácených stromů 3,0	ks	3,0 3,0	50,00	150,00
549.	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5, včetně drátu vázacího, černého D 1mm, spotřeba 0,03 kg počet stromů*výška rohože*obvod - kaštaný na místo pokácených stromů 3,0*1,8*0,3	m2	1,62 - - 1,62	95,00	153,90
550.	1845011R2	Instalace chráničky kmene v rovině a svahu do 1:5 kaštaný na místo pokácených stromů 3,0	ks	3,0 3,0	50,00	150,00

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
551.	18580211R	Aplikace půdního kondicionéru přímícháním do výsadbového substrátu dávka 0,8 kg na 1 strom : 0,8*2 - kaštaný na místo pokácených stromů 0,8*3,0	kg	2,4	65,00	156,00
552.	02656037R	Jírovec maďal - Aesculus hippocastanum OK 12-14 cm kaštaný na místo pokácených stromů 3,0	ks	3,0	2 005,35	6 016,05
553.	0521721R1	tyč odkorněná délka 2,5 m, o průměru 6-10cm, se špicí 3ks/strom - kaštaný na místo pokácených stromů 3,0*3,0	kus	9,0	150,00	1 350,00
554.	0521721R2	tyč odkorněná délka 30 cm - příčka z púleného kúlu 3ks/strom - kaštaný na místo pokácených stromů 3,0*3,0	kus	9,0	30,00	270,00
555.	08211320R	vodné pro vodu pitnou (3,0*0,065)*3	m3	0,585	48,00	28,08
556.	10371500R	substrát zahradnický B; balení volně loženo 0,5m3/strom 0,5*3,0	m3	1,5	1 750,00	2 625,00
557.	10391100R	kúra mulčovací; balení volně loženo stromů * plocha 1m2/strom*vrstva 10cm : 2*1*0,1 3,0*1*0,1	m3	0,3	950,00	285,00
558.	10391505.AR	kondicionér do půdy fyzikální; balení po 20 kg; pro použití v degranovaných nebo problem.půdách, zvyšuje vodní retenční kapacitů půdy a přístupnost hnojiv kondicionér 0,8kg/strom : 2*0,8 - 3*0,8	kg	2,4	530,00	1 272,00
559.	2861815R1	chránička k ochraně paty kmene stromku	ks	3,0	45,00	135,00
560.	618940030	rákos ohradový neloupaný 60x200cm kaštaný na místo pokácených stromů 3,0*1,8*0,3	m2	1,62	55,00	89,10
						1 077,93
561.	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu	t	1,711	630,00	1 077,93
						85 613,42
						85 613,42
						85 613,42
562.	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 dovoz zeminy z Břestu - nad rámeček původních 10 aut (18*12,0)/1,7	m3	127,059	120,00	15 247,06
						127,059
563.	162701105R00	Vodorovně přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	127,059	240,00	30 494,16
564.	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	127,059	18,01	2 288,21
565.	59691019AR01	Nákup zeminy dovoz zeminy z Břestu (18*12,0)	t	216,0	174,00	37 584,00
						216,0
						-24 800,00
						-24 800,00
						-24 800,00
						-24 800,00
566.	PCODPADKOŠ_SL	Sleva za "odpadkový koš" původní pozice A_05 4,0	ks	4,0	-6 200,00	-24 800,00
						-
						4,0
						-
						-43 603,21
						-43 603,21
						-43 603,21
						-43 603,21
567.	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg "nádrže SHZ: 1/Z:" 156,94 : 156,94 156,94; výměra položky	kg	-156,94	200,00	-31 388,00
						156,94
568.	55390001	Dodávka atyp zámečnických výrobků kompozitních vč. nerez zábradlí Dodávka atypzámečnických výrobků kompozitních vč. nerez zábradlí "nádrže SHZ: 1/Z:" 1 : 1 1; výměra položky	kus	-1,0	12 000,00	-12 000,00
						1,0
569.	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m 0,168; výměra položky	t	-0,168	1 281,00	-215,21
						0,168
						14 174,82
						14 174,82
						14 174,82
						14 174,82
						14 174,82
570.	EL_ZL_8_001	Zvonek Tymphol 8V gong	ks	3,0	680,02	2 040,06
571.	EL_ZL_8_002	Zvonek transformátor 230V/4-8-12V/1A	ks	3,0	753,04	2 259,13
572.	EL_ZL_8_003	Zvonek tlačítko m-e modern-electronics 41012 deska zvonk	ks	3,0	1 978,40	5 935,20

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
573.	Pol_0064	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 mm2, viz.v.č. D.3.5.03,D.3.5.06-10	m	50,0	24,47	1 223,60
574.	09 03.6 026	Krabičky KU 68 p.o.	ks	2,0	80,42	160,83
575.	EL_ZL_8_006	Napojení do rozváděče/na světelný okruh v podhledu	ks	3,0	180,00	540,00
576.	09 03.6 017	Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	6,0	336,00	2 016,00
		sekání prostupy, úklid		-		
		drobný materiál		-		
		2*3,0		6,0		
				-		

Z_71: Změna - Elektro Úpravy elektroinstalace v návaznosti na změnu interiérů ze dne 7.4. 2021

43 366,10

MKRDR_SO03: SO 03 Budova hospodářského dvora - část A+B1

43 366,10

09: 03.6. Elektroinstalace slaboproudé

43 366,10

M: Oddíly montážních prací

43 366,10

2.02: Strukturovaná kabeláž

43 366,10

577.	09 03.6 009	Datová zásuvka 2xRJ45 cat.6 - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska)	ks	5,0	1 877,83	9 389,13
578.	Pol_0037	ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ,POD OMÍTKU IP2016A, 230V, včetně rámečku jednonásobná, s ochranným kolíkem,, viz.v.č. D.3.5.03	ks	8,0	601,16	4 809,28
579.	Pol_0040	ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, NA POVRCH IP44-IP5416A, 230V Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem,, viz.v.č. D.3.5.06	ks	1,0	286,90	286,90
580.	09 03.6 018	Kabel UTP 4p.cat.6	m	600,0	22,22	13 330,73
581.	09 03.6 020	Kabel CYKY 3Cx2,5 - přívod napájení	m	20,0	31,19	623,84
582.	Pol_0068	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 5x2.5 mm2, viz.v.č. D.3.5.03,D.3.5.06,D.3.5.10	m	20,0	44,79	895,78
583.	09 03.6 023	Trubka PVC 23mm p.o.	m	40,0	47,94	1 917,44
584.	09 03.6 026	Krabičky KU 68 p.o.	ks	13,0	80,42	1 045,41
585.	EL_ZL_10_001	Přesunutí ZS ovj. AX	ks	1,0	506,00	506,00
586.	09 03.6 032	Průraz zdívem, síla zdi do 100cm	ks	10,0	433,44	4 334,40
587.	09 03.6 033	Drážky ve zdi pro trubkové trasy, hloubka do 50mm, šíře do 100mm	m	40,0	71,68	2 867,20
588.	09 03.6 035	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	10,0	336,00	3 360,00

Z_72: Změna - mlatové komunikace

57 200,04

MKRDR_SO11: SO 11 Komunikace a zpevněné plochy

57 200,04

27: SO 11 Komunikace a zpevněné plochy

57 200,04

H: Oddíly prací HSV

40 994,02

1: Zemní práce

95 083,95

589.	167101102R02	Mísení kameniva strojně s postupným vlhčením kamenivo pro obrusnou vrstvu (762,0*0,04*2,0)*1,05	t	64,008	1 350,12	86 418,19
				-		
				64,008		
				-		
590.	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 pro přemístění směsí kameniva z přípravy na místo uložení - (762,0*0,04)*1,05	m3	32,004	120,00	3 840,48
				-		
				32,004		
591.	162601101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 4000 m	m3	32,004	136,59	4 371,43
592.	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	32,004	14,18	453,85
		5: Komunikace				-45 214,72
593.	564730011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 100 mm původní návrh - Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm "dle TZ:" : "mlatové komunikace:" 735 : "mlatové chodníky:" 27 : "mlatová úprava kolem stromů:" 62 : -824,0	m2	- 824,0	290,00	-238 960,00
				-		
				-824,0		
594.	564730111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 100 mm původní návrh - Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm "dle TZ:" : "mlatové chodníky:" 27 : "mlatová úprava kolem stromů:" 62 : 89 -89; výměra položky	m2	- 89,0	291,00	-25 899,00
				-		
				-89,0		
595.	564740111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 120 mm původní návrh - Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm "dle TZ:" : "mlatové komunikace:" 735 : 735 -735; výměra položky	m2	- 735,0	308,44	-226 703,40
				-		
				-735,0		
596.	564851112R00	Podklad ze štěrkdortů s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 160 mm návrh nový - "mlatové komunikace:"; 735,0 "mlatové chodníky:" ; 27,0 "mlatová úprava kolem stromů:" ; 62,0 - neralizované části kolem stromů atd. situace - ozn. E -2*pi*(1,0)^2 situace - ozn. P -1*pi*(1,0)^2	m2	814,575	196,51	160 072,18
				-		
				735,0		
				27,0		
				62,0		
				-		
				-		
				- 6,283		
				- 3,142		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
597.	589116112R00	Kryt ploch pro tělovýchovu ze sypkých materiálů povrch hlinítopísčité, tloušťka přes 20 do 50 mm, původní návrh - Kryt ploch pro tělovýchovu jednovrstvový nebo dvouvrstvový s rozprostřením hmot, vlhčením a zhutněním hlinítopísčité, o tl. přes 20 do 50 mm "dle TZ:" : "mlatové komunikace:" 735 : "mlatové chodníky:" 27 : "mlatová úprava kolem stromů:" 62 : 824 -824; výměra položky	m2	- 824,0	113,90	-93 853,60
598.	631571014R0A	Zřízení vrstvy násypu rozprostření a urovnání - dynamická vrstva "mlatové komunikace:" ;735*0,06 "mlatové chodníky:" ;27*0,06 - obrusná vrstva "mlatové komunikace:" ;735*0,04 "mlatové chodníky:" ;27*0,04	m3	76,2	2 068,87	157 647,95
599.	589 PC 003	Kropení mlatové směsi při manipulaci a ukládání na místo určení pro obrusnou vrstvu po rozprostření směsi 762,0	m2	762,0	31,30	23 850,60
600.	181201111R00	Úprava pláně na násypch se zhutněním - ručně ruční hutnění vedeným válcem o hmotnosti min. 1000 kg bez vibrace - podkladní dynamická vrstva 60 mm "mlatové komunikace:" ;735 "mlatové chodníky:" ;27 = - obrusná vrstva hutnění po pokládce obrusné vrstvy 762,0 další hutnění po nasycení směsi vodou u obrusné vrstvy 762,0	m2	2 286,0	40,89	93 474,54
601.	583317035RA	Dodávka směsi kameniv pro obrusnou vrstvu mlatové komunikace v tl. 40 mm příprava směsi v samostatné pol. - obrusná vrstva 40 mm "mlatové komunikace:" ;735 "mlatové chodníky:" ;27	m2	762,0	66,00	50 292,00
602.	583317035RB	Dodávka kameniva pro dynamickou vrstvu mlatové komunikace v tl. 60 mm dynamická vrstva 60 mm "mlatové komunikace:" ;735 "mlatové chodníky:" ;27	m2	762,0	72,00	54 864,00
		9: Ostatní konstrukce a práce, bourání				-3 148,07
603.	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého neralizované části kolem stromů atd. situace - ozn. E -2*pi*(1,0*2) situace - ozn. P -1*pi*(1,0*2)	m	- 18,85	167,01	-3 148,07
		998: Přesun hmot				-5 727,14
604.	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živичný jakékoliv délky objektu P: Oddíly prací PSV 762: Konstrukce tesařské	t	- 81,933	69,90	-5 727,14
						16 206,02
						16 206,02
605.	762088113R01	Zakrývání provizorní plachtou 12x15m,vč.odstranění zakrýtí směsi kameniva proti vysychání - 2,0	kus	2,0	8 103,01	16 206,02
						70 000,00
		Z_73: Změna - odvodnění mlatových komunikací				70 000,00
		MKRDR_SO11: SO 11 Komunikace a zpevněné plochy				70 000,00
		27: SO 11 Komunikace a zpevněné plochy				70 000,00
		H: Oddíly prací HSV				70 000,00
		9: Ostatní konstrukce a práce, bourání				70 000,00
606.	916 PC 001	Odvodnění mlatových komunikací - odborný odhad Bylo dohodnuto odvodnění mlatových komunikací před objektem "Cx" a v místě vjezdové brány mezi objektem "C" a "konírnou". Odborný odhad 70 000. Položková kalkulace bude na základě skutečnosti. - 1,0	kpl	1,0	70 000,00	70 000,00
						70 000,00