

Zakázka:

Revitalizace dvora Rymice

Popis	Cena
ZL_08: Změnový list č. 8	1 151 772,54
Z_39: Změna - úprava podkladních konstrukcí u studny	37 894,22
Z_40.2: Změna - VZT podlahové mřížky	121 190,69
Z_41: Změna - úprava pojízdných regálů	-316 000,00
Z_43: Změna - vystrojení prostupů A, B1, vjezd B1/B2	180 866,76
Z_44: Změna - úprava vzhledu studny	12 247,40
Z_45: Změna - zvýšení nivelety komunikace, podklad pod žulový jednořádek	96 696,98
Z_46: Změna - protipožární obklad VZT potrubí	-206 371,98
Z_47: Změna - SLP zařízení pro dálkový přenos	-51 520,00
Z_48: Změna - doplnění prací PSt - objekt "B2, C"	18 422,59
Z_49: Změna - vystrojení prostupů B2, C	60 904,35
Z_50: Změna - PSt - předstěna Aqua v sociálkách "B2"	180 520,75
Z_51: Změna - PSt -SDK ve strojovně VZT 2.NPP	45 444,72
Z_52.1: Změna - SO12 terénní úpravy - odkopy, rozproštění	302 178,47
Z_52.2: Změna - SO12 terénní úpravy - třídění, odvozy na skládku	269 199,29
Z_53.1: Změna - SO12 terénní úpravy - odkopy, rozproštění - PSt	312 796,12
Z_53.2: Změna - SO12 terénní úpravy - třídění, odvozy na skládku - PSt	244 375,92
Z_54: Změna - SO12 neprovedené práce	-29 895,86
Z_56: Změna - sádkartonové konstrukce	33 273,50
Z_57: Změna - úprava betonáže v podlahových kanálech "A", "B1"	-107 305,22
Z_58: Změna - nátěry táhel, protipožární nátěr O.K.	57 045,78
Z_59: Změna - zřízení doplňující manipulační lávky "A", "B1"	50 171,65
Z_60: Změna - zřízení doplňující manipulační lávky "B2", "C", úprava betonáže v podlahových k	147 098,58
Z_61.2: Změna - pochozí lávky vč. podkladových vrstev "B2", "C" - PSt	-381 571,42
Z_62: Změna - zálivka kotevních otvorů pro regály	59 542,65
Z_63: Změna - jádrový vrt, změna podlahy "Ax"	14 566,58
Celkem (bez DPH)	1 151 772,54
DPH	241 872,23
DPH 21 % ze základny: 1 151 773	241 872,23
Celkem (včetně DPH)	1 393 644,78

Zakázka:

Revitalizace dvora Rymice

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL_08: Změnový list č. 8						1 151 772,54
Z_39: Změna - úprava podkladních konstrukcí u studny						37 894,22
MKRDR_SO13: SO 13 Oplocení						37 894,22
33: SO 13 Oplocení						37 894,22
H: Oddíly prací HSV						34 104,49
1: Zemní práce						4 787,92
112.	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 1-4 ruční odkop zeminy v prostoru kolem stávajícího kamenného zdiva pro navržený stavební prefabrikát - $(\pi \cdot (4,0/2)^2 - \pi \cdot (2,8/2)^2) \cdot 0,3$	m3	1,923	1 850,00	3 556,92
113.	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	m3	1,923	143,00	274,99
114.	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	1,923	120,00	230,76
115.	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4 1,923*1,985	t	3,817	190,00	725,26
2_00: Zakládání						6 409,00
116.	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí navržený stavební prefabrikát dle výkazu výztuže 221,0/1000,0	t	0,221	29 000,00	6 409,00
3: Svislé a kompletní konstrukce						4 268,33
117.	320101112R00	Osazení bet.a ŽB prefabrikátů hmotnosti do 5000 kg navržený stavební prefabrikát - na místo určení 2,205	m3	2,205	1 935,75	4 268,33
4: Vodorovné konstrukce						9 462,82
118.	451317777R00	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) z betonu C -/7,5/C 8/10 tloušťky do 10 cm betonová podrovnávka pro navržený stavební prefabrikát - $(\pi \cdot (4,0/2)^2 - \pi \cdot (2,8/2)^2)$	m2	6,409	214,00	1 371,50
119.	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30 původní řešení - v.č. D.13.1.09 : Studna - ŽB věnec 250/100 mm : (5,0*0,25*0,1) -0,125; výměra položky	m3	2,08	3 290,00	6 844,52
navržený stavební prefabrikát						2,205
120.	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení původní řešení - v.č. D.13.1.09 : Studna - ŽB věnec 250/100 mm : (4,082*0,1)+(5,652*0,1) -0,9734; výměra položky	m2	-0,973	408,50	-397,63
navržený stavební prefabrikát						2,205
121.	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění původní řešení - Plocha zřízení : 0,9734 -0,9734; výměra položky	m2	-0,973	96,00	-93,45
122.	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) původní řešení - Včetně distančních prvků. v.č. D.13.1.09 : Studna - ŽB věnec 250/100 mm : (5,0*4,5)*0,001 -0,0225; výměra položky	t	0,06	29 000,00	1 737,88
navržený stavební prefabrikát						0,082
8: Trubní vedení						2 895,76
123.	894502301R00	Bednění stěn šachet kruhových jednostranné kruhové bednění $\pi \cdot 4,0^2 \cdot 0,2$ $\pi \cdot 1,4^2 \cdot 0,2$	m2	3,393	853,47	2 895,76
95: Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						1 898,78
124.	171156621000R	Jeřáb mobil. na autopod. osazení prefabrikátu na místo určení - 1,5	Sh	1,5	1 265,85	1 898,78
96: Bourání konstrukcí						1 855,64
125.	767996802R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 50 do 100 kg bude doplněno dle skutečné hmotnosti ocelových prvků v prostoru studny	kg	-	27,45	0,00
126.	967023692R00	Přisekání kamenných nebo jiných, ploch do 2 m2 srovnání zhlaví kamenného zdiva - lokálně 60 % plochy - $(\pi \cdot (3,3/2)^2 - \pi \cdot (2,8/2)^2) \cdot 0,6$	m2	1,437	450,66	647,72
127.	120901111R01	Bourání konstrukcí kamenných na MV v odkopávkách stávající část kamenného zdiva studny	m3	0,719	1 680,84	1 207,92

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		-		-		
		$(\pi \cdot (3,3/2)^2 - \pi \cdot (2,8/2)^2) \cdot 0,3$		0,719		
		99: Staveništní přesun hmot				2 526,23
128.	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m,	t	6,912	365,50	2 526,23
		P: Oddíly prací PSV				2 792,37
		762: Konstrukce tesařské				2 792,37
129.	762512115R00	Položení podlahových desek na pero a drážku podkladní plocha z bednicích prvků	m2	20,25	137,90	2 792,37
		-		-		
		$(4,0+0,5) \cdot (4,0+0,5)$		20,25		
		S: Přesuny suti a vybouraných hmot				997,36
		D96: Přesuny suti a vybouraných hmot				997,36
130.	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1,348	270,00	364,01
131.	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,348	225,59	304,13
132.	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	8,089	15,70	127,00
133.	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,348	150,00	202,23
		Z_40.2: Změna - VZT podlahové mřížky				121 190,69
		MKRDR_SO03: SO 03 Budova hospodářského dvora - část A+B1				70 996,64
		10: 03.7. Vzduchotechnika				70 996,64
		M: Oddíly montážních prací				70 996,64
		_2_00: Zařízení č. 1 - Klimatizace etnografického depozitáře (výkresy D.3.7.03, D.3.7.04, D.3.7.05)				43 501,51
134.	1.09	Výústka dvouřadá z pozinkovaného plechu, komfortní, regulace R1 400x200	ks	- 26,0	899,99	-23 399,74
135.	1.09_Z	Pochůzná mřížka 400x200 R1 AA	ks	26,0	2 573,13	66 901,25
		_3_00: Zařízení č. 2 - Klimatizace etnografického depozitáře (výkresy D.3.7.03, D.3.7.04, D.3.7.05)				27 495,12
136.	2.09	Výústka dvouřadá z pozinkovaného plechu, komfortní, regulace R1 400x200	ks	- 12,0	899,99	-10 799,88
137.	2.09_Z1	Pochůzná mřížka 620x200 R1 AA	ks	12,0	3 191,25	38 295,00
		MKRDR_SO04: SO 04 Budova hospodářského dvora - část B2+C				50 194,06
		18: 04.7. Vzduchotechnika				50 194,06
		M: Oddíly montážních prací				50 194,06
		_2_03: Zařízení č. 1 - Klimatizace archeologického depozitáře (výkresy D.4.7.03, D.4.7.04, D.4.7.05)				50 194,06
138.	04.7 NC 009	Výústka dvouřadá z pozinkovaného plechu, komfortní, regulace R1 400x200	ks	- 30,0	899,99	-26 999,69
139.	2.09_Z	Pochůzná mřížka 400x200 R1 AA	ks	30,0	2 573,13	77 193,75
		Z_41: Změna - úprava pojízdných regálů				-316 000,00
		MKRDR_SO04: SO 04 Budova hospodářského dvora - část B2+C				-316 000,00
		13: 04.1. SŘ + 04.10. PBŘ				-316 000,00
		M: Oddíly montážních prací				-316 000,00
		M52: Montáž zař.pro obsluhu dopravy				-316 000,00
140.	PC-MOBIL.REGÁLY_Z	Příplatek za změnu opláštění boční a zadní strany vozíku na perforovaný lakovaný plech	souboj	- 1,0	231 000,00	-231 000,00
141.	PC-MOBIL.REGÁLY_Z	Úprava regálového systému, úspora v počtu polic	kpl	1,0	-85 000,00	-85 000,00
		Z_43: Změna - vystrojení prostupů A, B1, vjezd B1/B2				180 866,76
		MKRDR_SO01: SO 01 Statické zajištění				127 671,06
		01: 01.1. Stavební řešení				127 671,06
		H: Oddíly prací HSV				10 697,39
		61: Úpravy povrchů vnitřní				8 601,08
142.	641960000R01	Těsnění spáry mezi konstrukcemi PU pěnou	m	30,159	98,40	2 967,68
		vyplnění spáry mezi konstrukcí klenby a výstrojí z ocelové trubky		-		
		$32 \cdot (0,3 \cdot \pi)$		30,159		
143.	936457111R01	Zálivka dutin kolem potrubí DN do 300 mm bez dodávky zálivkové hmoty	m	9,5	286,20	2 718,90
		vyplnění dutiny mezi konstrukcí klenby a výstrojí z ocelové trubky		-		
		1,5		1,5		
		2,0		2,0		
		6,0		6,0		
		-		-		
144.	585603142R	PCI Repaflow® - jemnozrná zálivková malta	kg	125,0	23,32	2 914,50
		5 pytlů		-		
		5*25,0		125,0		
		-		-		
		94: Lešení a stavební výtahy				2 016,00
145.	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	16,0	126,00	2 016,00
		pro vyplnění prostupu PU pěnou		-		
		$32 \cdot (1,0 \cdot 0,5)$		16,0		
		99: Staveništní přesun hmot				80,31
146.	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m,	t	0,22	365,50	80,31
		P: Oddíly prací PSV				116 973,68
		767: Konstrukce zámečnické				115 702,72
147.	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	574,832	200,00	114 966,40
		vystrojení prostupů ocelovými trubkami vč. DODÁVKY TRUBEK		-		
		řezání trubek		-		
		přivaření stabilizačních kotev		-		
		osazení		-		
		upevnění		-		
		-		-		
		TRUBKA BEZEŠVÁ KONSTRUKČNÍ EN 10210, zn. S355J2H Rozměr: 244,5x10 - 57,8 kg/m		-		
		6,0*57,8		346,8		
		1,5*57,8		86,7		
		=		433,5		
		TRUBKA BEZEŠVÁ CSN 42 5715.01, CSN 42 0250, zn. 11 353.0 Rozměr: 273x10 - 64,9 kg/m		-		
		2,0*64,9		129,8		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		- stabilizační trny R10 - 0.62 kg/m 31,0*(3*0,2*0,62)		- - 11,532		
148.	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,575	1 281,00	736,32
		783: Nátěry				1 270,96
149.	783226100R00	Nátěry kov. stavebních doplňk. konstrukcí syntetické základní, TRUBKA BEZEŠVÁ KONSTRUKČNÍ EN 10210, zn. S355J2H Rozmer: 244,5x10 - 57,8 kg/m	m2	14,952	85,00	1 270,96
		6,0*(0,2445*pi*2)		9,217		
		1,5*(0,2445*pi*2)		2,304		
		=		11,522		
		TRUBKA BEZEŠVÁ CSN 42 5715.01, CSN 42 0250, zn. 11 353.0 Rozmer: 273x10 - 64,9 kg/m		-		
		2,0*(0,273*pi*2)		3,431		
		MKRDR_SO03: SO 03 Budova hospodářského dvora - část A+B1				-1 533,31
		05: 03.1. SŘ + 03.10. PBŘ				-1 533,31
		H: Oddíly prací HSV				-1 533,31
		63: Podlahy a podlahové konstrukce				-1 276,00
150.	639571210R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 100 mm	m2	- 4,4	290,00	-1 276,00
		část v průjezdu B1/B2 nahrazena dlažbou		-		
		-		-		
		Okapový chodník :		-		
		Sekce A + B1; -8,8*0,5		- 4,4		
		99: Staveništní přesun hmot				-257,31
151.	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů	t	- 0,704	365,50	-257,31
		výšky do 6 m,				
		MKRDR_SO04: SO 04 Budova hospodářského dvora - část B2+C				-1 533,31
		13: 04.1. SŘ + 04.10. PBŘ				-1 533,31
		H: Oddíly prací HSV				-1 533,31
		63: Podlahy a podlahové konstrukce				-1 276,00
152.	639571210R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 100 mm	m2	- 4,4	290,00	-1 276,00
		část v průjezdu B1/B2 nahrazena dlažbou		-		
		-		-		
		Okapový chodník :		-		
		Sekce B2 + C; -8,8*0,5		- 4,4		
		99: Staveništní přesun hmot				-257,31
153.	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů	t	- 0,704	365,50	-257,31
		výšky do 6 m,				
		MKRDR_SO11: SO 11 Komunikace a zpevněné plochy				23 759,12
		27: SO 11 Komunikace a zpevněné plochy				23 759,12
		H: Oddíly prací HSV				23 759,12
		5: Komunikace				23 280,49
154.	564851112R00	Podklad ze štěrkuodrti s rozproštěním a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 160 mm	m2	8,8	196,51	1 729,29
		část v průjezdu B1/B2 nahrazena dlažbou		-		
		-		-		
		Okapový chodník :		-		
		Sekce A + B1; 8,8*0,5		4,4		
		Sekce B2 + C; 8,8*0,5		4,4		
155.	591211111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kameniva těženého tloušťky 50 mm	m2	8,8	549,00	4 831,20
		část v průjezdu B1/B2 nahrazena dlažbou		-		
		-		-		
		Okapový chodník :		-		
		Sekce A + B1; 8,8*0,5		4,4		
		Sekce B2 + C; 8,8*0,5		4,4		
156.	58381082	haklík hrubý štípaný (1t=3m2)	m2	8,8	1 900,00	16 720,00
		část v průjezdu B1/B2 nahrazena dlažbou		-		
		-		-		
		Okapový chodník :		-		
		Sekce A + B1; 8,8*0,5		4,4		
		Sekce B2 + C; 8,8*0,5		4,4		
		998: Přesun hmot				478,63
157.	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu	t	6,847	69,90	478,63
		MKRDR_SO12: SO 12 Sadové úpravy a mobiliář				32 503,21
		28: 00 Kácení a přípravné práce				32 503,21
		H: Oddíly prací HSV				32 503,21
		1: Zemní práce				32 503,21
158.	112101104R00	Kácení stromů listnatých	kus	1,0	636,00	636,00
		o průměru kmene přes 700 do 900 mm				
		strom u mlatové komunikace		-		
		-		-		
		1,0		1,0		
		-		-		
159.	1	Zdravotní řezy stromů listnatých, výška stromů 20m, šířka koruny 15m	ks	- 3,0	2 280,00	-6 840,00
		stromy č. 9, 11, 12 : 3		-		
		dle původního návrhu pro ošetření stromů		-		
		-3; výměra položky		- 3,0		
160.	112201119R00	Odstranění pařezu průměr přes 900 do 1000 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	1,0	13 900,00	13 900,00
		strom u mlatové komunikace		-		
		-		-		
		1,0		1,0		
161.	112101104R01	Rozřezání větví a kmene na jednotlivé části o délce 0,3 m - strom listnatý, průměr kmene do 800 mm	ks	1,0	2 957,21	2 957,21
		strom u mlatové komunikace		-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		-		-		
		1,0		1,0		
162.	1 OŘ. STR. 01	Strom č. 2 Jírovec maďal – zdravotní řez, lokální redukce z důvodu stab	kpl	1,0	7 475,00	7 475,00
163.	1 OŘ. STR. 02	Strom č. 3 Lípa malolistá – zdravotní řez, lokální redukce z důvodu stab	kpl	1,0	8 050,00	8 050,00
164.	1 OŘ. STR. 03	Instalace dynamické vazby 1 kus	kpl	1,0	1 725,00	1 725,00
165.	1 OŘ. STR. 04	Pomocní pracovníci	kpl	1,0	1 725,00	1 725,00
166.	1 OŘ. STR. 05	Likvidace dřevní hmoty, doprava	kpl	1,0	2 875,00	2 875,00
		Z_44: Změna - úprava vzhledu studny				12 247,40
		MKRDR_SO13: SO 13 Oplocení				12 247,40
		33: SO 13 Oplocení				12 247,40
		H: Oddíly prací HSV				4 457,11
		93: Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				485,41
167.	931996912R00	Úprava dilatace, příplatek za mech. gumu 20x30 mm	m	4,65	104,40	485,41
		oddělující vrstva mezi konstrukcí mříže a pískovcové obruby studny		-		
		($\pi \cdot 1,48$)		4,65		
		95: Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				3 971,70
168.	953981105R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 170 mm, M 20, ampule pro chemickou kotvu	kus	6,0	240,00	1 440,00
		kotvení mříže do pískovcové obruby		-		
		6,0		6,0		
169.	171156621000R	Jeřáb mobil. na autopod.	Sh	2,0	1 265,85	2 531,70
		součinnost při osazování na místo určení		-		
		2,0		2,0		
		P: Oddíly prací PSV				7 790,29
		767: Konstrukce zámečnické				31 735,29
170.	9987671pc001	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,12	1 000,00	120,00
171.	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - do 5 kg/kus	kg	119,667	255,35	30 556,37
		dle výkresu MŘÍŽ NA STUDNU - upraveno bez zábradlí		-		
		po dohodě upraven profil pásoviny na 50/8 mm - hmotnost 3,14 kg/m		-		
		-		-		
		zábradlí madlo - pásovina 50/8 - 3,14 kg/m		-		
		$_{(\pi \cdot 1,7)} \cdot 3,14$		-		
		zábradlí kruhové tyče - kulatina průměr 15 mm - 1,39 kg/m		-		
		$_{(0,6 \cdot 12)} \cdot 1,39$		-		
		vnější okruží - pásovina 50/8 - 3,14 kg/m		-		
		$(\pi \cdot 1,48) \cdot 3,14$		14,6		
		okruží v prostoru otvíravé mříže - pásovina 50/8 - 3,14 kg/m		-		
		$(\pi \cdot 1,23) \cdot 3,14$		12,133		
		$(\pi \cdot 1,18) \cdot 3,14$		11,64		
		vnitřní podpůrné okruží - pásovina 50/8 - 3,14 kg/m		-		
		$(\pi \cdot 0,7) \cdot 3,14$		6,905		
		vnitřní okruží otvíravé mříže - pásovina 50/8 - 3,14 kg/m		-		
		$(\pi \cdot 0,2) \cdot 3,14$		1,973		
		příčle delší - pásovina 50/8 - 3,14 kg/m		-		
		$(0,62 \cdot 18) \cdot 3,14$		35,042		
		příčle kratší - pásovina 50/8 - 3,14 kg/m		-		
		$(0,39 \cdot 18) \cdot 3,4$		23,868		
		-		-		
		panty, pomocná ocel		-		
		8,0		8,0		
		-		-		
		tahokov		-		
		$(\pi \cdot (1,48/2)^2) \cdot 3,2$		5,505		
172.	15945010R	Tahokov	t	0,013	82 728,30	1 058,92
		tahokov		-		
		$3,2/1000 \cdot (2,0 \cdot 1,0) \cdot 2$		0,013		
		-		-		
		783: Nátěry				1 850,00
173.	783225100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email,	m2	10,0	185,00	1 850,00
		kovářská čern		-		
		10,0		10,0		
		-		-		
		799: Ostatní				-25 795,00
174.	PC - STUDNA	Studna-bezpeč.sklo DN 1400 mm s grafikou "Rymické usedlosti" -viz.poznámka na v.č. D.1.13.09 - D+M+D	ks	-1,0	25 795,00	-25 795,00
		-vč. montážního a spojovacího materiálu		-		
		-vč. povrchové úpravy a nátěru		-		
		-vč. ocelového rámečku		-		
		v.č. D.13.1.09 :		-		
		Studna : 1		-		
		-1; výměra položky		-1,0		
		Z_45: Změna - zvýšení nivelety komunikace, podklad pod žulový jednořádek				96 696,98
		MKRDR_SO11: SO 11 Komunikace a zpevněné plochy				96 696,98
		27: SO 11 Komunikace a zpevněné plochy				96 696,98
		H: Oddíly prací HSV				96 696,98
		5: Komunikace				87 318,35
175.	564831111R00	Podklad ze šterkodrti s rozproštěním a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	608,49	143,50	87 318,35
		úprava větve před konírou - výšková změna mezi body A-B		-		
		průměrná tl. zvýšení pomocí ŠD je 2x100=200 mm		-		
		-		-		
		$(43,0 \cdot 3,0) \cdot 2$		258,0		
		-		-		
		zřízení podkladní konstrukce pod žulovou kostku (žulový obrubník) v tl. 15 - 20 cm ŠD		-		
		uvažováno prům. 150 mm		-		
		-		-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		"dle TZ:" 310+154+37+102 : 603 603,0*0,4*(150/100) - neralizované části kolem stromů atd. situace - ozn. E -2*pi*(1,0*2)*0,4*(150/100) situace - ozn. P -1*pi*(1,0*2)*0,4*(150/100) 998: Přesun hmot		- - 361,8 - - -7,54 - -3,77		9 378,63
176.	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živичný jakékoliv délky objektu	t	134,172	69,90	9 378,63
		Z_46: Změna - protipožární obklad VZT potrubí				-206 371,98
		MKRDR_SO03: SO 03 Budova hospodářského dvora - část A+B1				-117 182,82
		05: 03.1. SŘ + 03.10. PBŘ				-117 182,82
		P: Oddíly prací PSV				-117 182,82
		713: Izolace tepelné				36 789,18
177.	63150842R	deska izolační minerální vlákno; rovná hrana; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 1,600 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	183,6	75,00	13 770,00
		180,0*1,02		183,6		
178.	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	%	360,86	1,95	703,68
179.	713311213R00	Izolace tepelné těles ploch rovných rohož.1vrstvá náhrada za původně navrženou kapotáž deska FRI tl. 15 mm + izolace 60 mm splní požadavek normy EI 30 - Sekce A - 1.NP : 21,00 Sekce A - 2.NP : 109,50 Sekce B1 - 2.NP : 49,50 180; výměra položky	m2	180,0	123,98	22 315,50
		7631: Konstrukce sádrokartonové				-153 972,00
180.	PC-KAPOTÁŽ VZT	Kapotáž VZT potrubí s požární odolností - EI 30 tl.obkladu 35 mm - D+M+D -vč. montážního a spojovacího materiálu -vč. kotevního materiálu -vč. pomocného lešení v.č. D.3.1.02 až 06b : Sekce A - 1.NP : 21,00 Sekce A - 2.NP : 109,50 Sekce B1 - 2.NP : 49,50 -180; výměra položky	m2	- 180,0	1 950,00	-351 000,00
		7631: Konstrukce sádrokartonové				-153 972,00
181.	342267112R-POL	Obklad konstrukcí sádrokartonem 1x Rfi 15 mm náhrada za původně navrženou kapotáž - Sekce A - 1.NP : 21,00 Sekce A - 2.NP : 109,50 Sekce B1 - 2.NP : 49,50 180; výměra položky	m2	180,0	1 094,60	197 028,00
		MKRDR_SO04: SO 04 Budova hospodářského dvora - část B2+C				-89 189,16
		13: 04.1. SŘ + 04.10. PBŘ				-89 189,16
		P: Oddíly prací PSV				-89 189,16
		713: Izolace tepelné				28 000,64
182.	63150842R	deska izolační minerální vlákno; rovná hrana; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 1,600 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	139,74	75,00	10 480,50
		137,0*1,02		139,74		
183.	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	%	274,65	1,95	535,57
184.	713311213R00	Izolace tepelné těles ploch rovných rohož.1vrstvá náhrada za původně navrženou kapotáž deska FRI tl. 15 mm + izolace 60 mm splní požadavek normy EI 30 - Sekce B2 - 2.NP : 7,00 Sekce C - 2.NP : 130,00 137; výměra položky	m2	137,0	123,98	16 984,58
		7631: Konstrukce sádrokartonové				-117 189,80
185.	PC-KAPOTÁŽ VZT	Kapotáž VZT potrubí s požární odolností - EI 30 tl.obkladu 35 mm - D+M+D -vč. montážního a spojovacího materiálu -vč. kotevního materiálu -vč. pomocného lešení v.č. D.4.1.02 až 06 : Sekce B2 - 2.NP : 7,00 Sekce C - 2.NP : 130,00 -137; výměra položky	m2	- 137,0	1 950,00	-267 150,00
		7631: Konstrukce sádrokartonové				-117 189,80
186.	342267112R-POL	Obklad konstrukcí sádrokartonem 1x Rfi 15 mm náhrada za původně navrženou kapotáž - Sekce B2 - 2.NP : 7,00 Sekce C - 2.NP : 130,00 137; výměra položky	m2	137,0	1 094,60	149 960,20
		Z_47: Změna - SLP zařízení pro dálkový přenos				-51 520,00
		MKRDR_SO03: SO 03 Budova hospodářského dvora - část A+B1				-51 520,00
		09: 03.6. Elektroinstalace slaboproudé				-51 520,00
		M: Oddíly montážních prací				-51 520,00
		7.04: Elektrická zabezpečovací signalizace				-51 520,00
187.	09 03.6 091	Zařízení pro dálkový přenos na PCO PČR 1x1 pro ústřednu p.č.1 : 1 -1; výměra položky	ks	- 1,0	51 520,00	-51 520,00
		Z_48: Změna - doplnění prací PSt - objekt "B2, C"				18 422,59

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
MKRDR_SO04: SO 04 Budova hospodářského dvora - část B2+C						18 422,59
13: 04.1. SŘ + 04.10. PBŘ						18 422,59
H: Oddíly prací HSV						18 366,09
2: Základy a zvláštní zakládání						3 270,72
188.	273321411R00	Beton základových desek železový třídy C 25/30 D2 akumulční nádrž : 3,2*3,2*0,2 -3,14*1,41*1,41*0,2 0,79947; výměra položky	m3	0,799	2 540,00	2 030,65
189.	274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20 požární stěna u schodiště - základ : 3*0,2*0,2 0,12; výměra položky	m3	0,12	2 705,00	324,60
190.	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení požární stěna u schodů : 3*0,2*2 1,2; výměra položky	m2	1,2	563,00	675,60
191.	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	1,2	123,50	148,20
192.	274361921RT4	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 požární stěna u schodů : 3*0,2*4,5*1,2/1000 0,00324; výměra položky	t	0,003	28 292,00	91,67
3: Svislé a kompletní konstrukce						3 407,73
193.	317168112R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm C 2.01 : 1 1; výměra položky	kus	1,0	341,00	341,00
194.	342241162R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 140 mm, z cihel plyných, P 15, na maltu MVC 2,5	m2	4,0	692,00	2 768,00
195.	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cementovou C 2.01 : 1 (1,25*0,3*0,14)*1 38: Kompletní konstrukce	m3	0,053	5 690,00	298,73
196.	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 1-4 Jímka ve sklepe : 0,7*0,7*0,7 0,343; výměra položky	m3	0,343	1 850,00	634,55
197.	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku 0,7*0,7*0,1	m3	0,049	845,19	41,41
198.	311112320RT3	Stěna z tvárníc ztraceného bednění Best, tl. 20 cm, zalití tvárníc betonem C 20/25 (0,7+0,4)*0,5*2 1,1; výměra položky	m2	1,1	975,27	1 072,80
199.	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 0,7*0,7*0,1 0,049; výměra položky	m3	0,049	3 420,00	167,58
200.	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm 0,7*0,7*0,1 0,049; výměra položky	m3	0,049	187,50	9,19
61: Úpravy povrchů vnitřní						1 800,00
201.	612473182R00	Omitky vnitřní zdiva ze suchých směsí štukové, strojně	m2	4,0	450,00	1 800,00
63: Podlahy a podlahové konstrukce						3 440,00
202.	PC-CEM.POTĚR 70	Potěr pískocementový hlazený ocel. hlad. tl. 65-70 mm Kotelna C202 - srovnání podkladu : 8 8; výměra položky	m2	8,0	430,00	3 440,00
8: Trubní vedení						2 080,21
203.	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	0,015	485,00	7,15
204.	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	5,0	362,00	1 810,00
205.	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	2,0	68,70	137,40
206.	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	2,06	61,00	125,66
96: Bourání konstrukcí						482,40
207.	973031325R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm Pro nový překlad C 2.01 : 2 2; výměra položky	kus	2,0	241,20	482,40
99: Staveništní přesun hmot						1 959,50
208.	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, S: Přesuny suti a vybouraných hmot D96: Přesuny suti a vybouraných hmot	t	5,361	365,50	1 959,50
209.	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,062	225,59	13,99
210.	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,372	15,70	5,84
211.	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,062	305,50	18,94
212.	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,248	34,00	8,43
213.	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,062	150,00	9,30
Z_49: Změna - vystrojení prostupů B2, C						60 904,35
MKRDR_SO01: SO 01 Statické zajištění						60 904,35
01: 01.1. Stavební řešení						60 904,35
H: Oddíly prací HSV						5 503,83
61: Úpravy povrchů vnitřní						4 579,28
214.	641960000R01	Těsnění spáry mezi konstrukcemi PU pěnou vyplnění spáry mezi konstrukcí klenby a výstrojí z ocelové trubky 14*(0,33*pi)	m	14,514	98,40	1 428,20
215.	936457111R01	Zálivka dutin kolem potrubí DN do 300 mm bez dodávky záливkové hmoty vyplnění dutiny mezi konstrukcí klenby a výstrojí z ocelové trubky 14*0,35	m	4,9	286,20	1 402,38
216.	585603142R	PCI Repaflow® - jemnozrná záливková malta _5,6/9,5*125 75,0	kg	75,0	23,32	1 748,70

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		94: Lešení a stavební výtahy				882,00
217.	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m pro vyplnění prostupu PU pěnou 14*(1,0*0,5)	m2	7,0	126,00	882,00
		99: Staveništní přesun hmot				42,56
218.	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštěů výšky do 6 m,	t	0,116	365,50	42,56
		P: Oddíly prací PSV				55 400,51
		767: Konstrukce zámečnické				54 797,23
219.	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg vystrojení prostupů ocelovými trubkami vč. DODÁVKY TRUBEK řezání trubek přivaření stabilizačních kotev osazení upevnění - TRUBKA BEZEŠVÁ KONSTRUKČNÍ EN 10210, zn. S355J2H Rozmer: 244,5x10 - 57,8 kg/m 14*0,33*57,8 - stabilizační trny R10 - 0.62 kg/m 14*(3*0,2*0,62)	kg	272,244	200,00	54 448,80
220.	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,272	1 281,00	348,43
		783: Nátěry				603,28
221.	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, TRUBKA BEZEŠVÁ KONSTRUKČNÍ EN 10210, zn. S355J2H Rozmer: 244,5x10 - 57,8 kg/m 14*0,33*(0,2445*pi*2)	m2	7,097	85,00	603,28
		Z_50: Změna - Pst - předstěna Aqua v sociálkách "B2"				180 520,75
		MKRDR_SO04: SO 04 Budova hospodářského dvora - část B2+C				180 520,75
		13: 04.1. SŘ + 04.10. PBŘ				180 520,75
		H: Oddíly prací HSV				135 983,89
		3: Svislé a kompletní konstrukce				94 451,03
222.	342262641RT1	Předsazená stěna (šachtová) volně stoj. tl. 100mm 1x aquapanel 12,5 mm, bez izolace	m2	76,4	1 236,27	94 451,03
		61: Upravy povrchů vnitřní				26 021,11
223.	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché maltové směsi podrovnání a začištění hrany soklu dle délky soklíků 101,735	m	101,735	75,78	7 709,17
224.	612481211RT3	Montáž výtuzné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny - s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	76,4	239,69	18 311,93
		95: Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				14 891,87
225.	953946111R00	Osazení ventilačních mřížek	kus	14,0	112,67	1 577,31
226.	650023622R00	Zhotovení otvoru čtvercového do plochy 0,025 m2	kus	14,0	332,34	4 652,76
227.	42991	Větrací mřížka 1000x60 mm	ks	9,0	486,45	4 378,05
228.	42992	Větrací mřížka 2000x60 mm	ks	5,0	856,75	4 283,75
		99: Staveništní přesun hmot				619,89
229.	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	1,696	365,50	619,89
		P: Oddíly prací PSV				44 536,86
		771: Podlahy z dlaždic				44 536,86
230.	771445014R00	Obklad soklíků hutných, rovných,tmel,v.do 100 mm m.č. B1.04 až B1.14 ; Sekce B2 - 1.NP : m.č. B1.06 ; (1,96+2,31)*2-(0,9) m.č. B1.07 ; (1,8+2,245)*2+(1,05+1,05)*2-2*0,8-0,95 m.č. B1.08 ; (2,995+2,225)*2-(0,7) m.č. B1.09 ; (2,1+2,75)*2-0,7-0,8 m.č. B1.10 ; (2,735+2,6)*2-0,7 m.č. B1.12 ; (2,12+2,27)-0,8 m.č. B1.13 ; (1,8+1,01)*2-(0,7) m.č. B1.14 ; (1,3+0,995)*2-(0,7) m.č. B1.05 ; (3,905+1,75)*2-0,9-0,7-0,8-1,05-0,925 m.č. B1.11 ; (1,0+2,95)*2-0,8*2-0,7 -9,0 - Sekce C1 - 1.NP m.č. C1.03 ;(2,85+8,56)*2-0,8 m.č. C1.04 ;(2,85+6,795)*2-0,8	m	101,735	110,49	11 240,70
231.	597642412R	dlažba keramická sokl; š = 95 mm; l = 600 mm; h = 10,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér :(101,735/0,6)*1,05 178,0	kus	178,0	147,00	26 166,00
232.	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	101,735	48,02	4 885,72
233.	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	422,92	5,31	2 244,44
		Z_51: Změna - Pst -SDK ve strojovně VZT 2.NPP				45 444,72
		MKRDR_SO01: SO 01 Statické zajištění				45 444,72
		01: 01.1. Stavební řešení				45 444,72
		H: Oddíly prací HSV				4 832,55
		3: Svislé a kompletní konstrukce				4 776,30
234.	342012221RT1	Příčky z desek sádkokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 Příčka SDK tl.100 mm,ocel.kce,1x oplášť.,RB 12,5mm izolace tloušťky 50 mm, EI 30 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálů. 6; výměra položky 99: Staveništní přesun hmot	m2	6,0	796,05	4 776,30
				6,0		56,25

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
235.	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	0,154	365,50	56,25
		oborů 801, 803, 811 a 812 0,1539; výměra položky		0,154		
		P: Oddíly prací PSV 713: Izolace tepelné				40 612,17 7 784,49
236.	713111130R00	Montáž tepelné izolace stropů Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve,	m2	43,2	30,00	1 296,00
237.	713111211R00	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana krovů spodem s přeplepením spojů, bez dodávky fólie	m2	43,2	35,00	1 512,00
238.	63150842R	deska izolační minerální vlákno; rovná hrana; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 1,600 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	44,496	75,00	3 337,20
		43,2*1,03 44,496; výměra položky		44,496		
239.	673522073R	fólie izolační střešní parotěsná; plošná hmotnost 160 g/m2; LDPE; kaširování hliníková fólie; sd 204,00 až 206,00 m	m2	49,68	30,00	1 490,40
		43,2*1,15 49,68; výměra položky		49,68		
240.	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	76,356	1,95	148,89
		50 m vodorovně 76,356; výměra položky		76,356		
		7631: Konstrukce sádkartonové				32 827,68
241.	76310	Dodávka a montáž předstěny SDK RB 12 mm bez izolace	m2	43,2	745,00	32 184,00
242.	998763201R00	Přesun hmot dřevostavb Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	%	321,84	2,00	643,68
		50 m vodorovně 321,84; výměra položky		321,84		
		Z_52.1: Změna - SO12 terénní úpravy - odkopy, rozproštění MKRDR_SO12: SO 12 Sadové úpravy a mobiliář 31: 03 Založení trávníku H: Oddíly prací HSV 1: Zemní práce				302 178,47 302 178,47 302 178,47 302 178,47 47 562,93
243.	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	70,588	120,00	8 470,59
		dovoz zeminy z Břestu (10*12,0)/1,7		70,588		
244.	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	70,588	240,00	16 941,12
245.	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	70,588	18,01	1 271,22
246.	59691019AR01	Nákup zeminy dovoz zeminy z Břestu (10*12,0)	t	120,0	174,00	20 880,00
		1.01: SO12 - zemní práce - rozroštění		120,0		247 955,26
247.	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně plochy Rapos	m3	17,31	400,00	6 924,00
		- u objektu A, Ax chodník ((40,5+2*8,6)*2,0)*0,15		17,31		
248.	122301101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 plochy Rapos jednotlivé plochy do 100 m3	m3	104,184	341,48	35 576,23
		- u objektu A, Ax 1048,0*0,15 odpočet chodníku -((40,5+2*8,6)*2,0)*0,15 nádvouří u studny 225,0*0,15 = - odpočet zpevněných ploch (směs cihel, recyklátu) - 40 % -0,40*173,64		157,2 - 17,31 - 33,75 173,64 - - 69,456		
249.	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4 104,184	m3	104,184	36,80	3 834,08
				104,184		
250.	03_9_1322011pc002	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	17,31	100,00	1 731,00
251.	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2	-	248,82	0,00
252.	113109515R00	Odstranění podkladu pl.50 m2,bet.recyklát tl.15 cm zpevněné plochy (směs cihel, recyklátu) - 40 % z odkopávané části "A", "B1" (69,456)/0,15	m2	463,04	86,48	40 042,77
				463,04		
253.	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	83,265	120,00	9 991,80
		minimální převážení zeminy při rozproštění vzdálenost průměrně do 50 m - cca 25 % celkové zeminy - (2379,0*0,14)*0,25		83,265		
254.	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	83,265	39,06	3 252,58
255.	181301102R00	Rozproštění a urovňání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	2 316,0	63,30	146 602,80
		veškeré plochy jednotlivě do 500,0 m2 rozproštění do 150 mm - dle výkresu - 537,0 1097,0 400,0 224,0 58,0		537,0 1 097,0 400,0 224,0 58,0		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		5: Komunikace				6 660,29
256.	56456111R00	Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 20 cm zřízení násypu v rohu mezi objekty "A" a "B1" 305,0	m2	305,0	21,84	6 660,29
		Z_52.2: Změna - SO12 terénní úpravy - třídění, odvozy na skládku				269 199,29
		MKRDR_SO12: SO 12 Sadové úpravy a mobiliář				269 199,29
		31: 03 Založení trávniku				269 199,29
		H: Oddíly prací HSV				182 282,73
		1: Zemní práce				35 515,06
257.	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 odpad z třídíčky - kategorie 170504 zemina kámen (49,82+40,11+13,1)/1,7	m3	60,606	120,00	7 272,71
258.	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	m3	60,606	143,00	8 666,66
259.	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce odpad z třídíčky - kategorie 170504 zemina kámen (49,82+40,11+13,1)	t	103,03	190,00	19 575,70
		16: Zemní práce - přemístění výkopku				52 977,52
260.	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 převážení zeminy k třídíčce, dále rozvoz na jednotlivé mezideponie pro rozprostření vzdálenost průměrně do 50 m - (2379,0*0,14)	m3	333,06	120,00	39 967,20
261.	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m 97: Prorážení otvorů	m3	333,06	39,06	13 010,32
262.	979096221R01	Třídění vykopané zeminy mobilní třídící jednotkou info: "Zpracovává stavební odpady, přírodní materiály, pisky šterky, výkopové zeminy" připomoc dělníka při čištění - zemina určená pro rozprostření ornice provoz 15.3.-29.3. - bez víkendů 11,0	den	11,0	8 526,38	93 790,14
		S: Přesuny suti a vybouraných hmot				86 916,56
		D96: Přesuny suti a vybouraných hmot				86 916,56
263.	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m odpad z třídíčky - kategorie 170102 cihla, demolice (22,33+32,57+15,34) 55,0	t	125,24	270,00	33 814,80
264.	979081111R00	do 1 km	t	125,24	190,00	23 795,60
265.	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	751,44	14,00	10 520,16
266.	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů 125,24	t	125,24	150,00	18 786,00
		Z_53.1: Změna - SO12 terénní úpravy - odkopy, rozprostření - PSt				312 796,12
		MKRDR_SO12: SO 12 Sadové úpravy a mobiliář				312 796,12
		31: 03 Založení trávniku				312 796,12
		H: Oddíly prací HSV				312 796,12
		1.01: SO12 - zemní práce - rozrostření				312 796,12
267.	122301101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 plochy PSt - B2 a C roh objektu 331,0*0,18 Cx a C roh 421,0*0,18 nádvorí u studny 77,0*0,18 = - odpočet zpevněných ploch (směs cihel, recyklátu) - 40 % -0,40*149,22	m3	89,532	341,48	30 572,94
268.	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3 plochy PSt - pod objektem C 1130,0*0,18 = - odpočet zpevněných ploch (směs cihel, recyklátu) - 40 % -0,40*203,4	m3	122,04	172,26	21 022,61
269.	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4 89,532 122,040	m3	211,572	36,80	7 786,06
270.	113109515R00	Odstranění podkladu pl.50 m2,bet.recyklát tl.15 cm zpevněné plochy (směs cihel, recyklátu) - 40 % z odkopávané části "B2", "C" (59,688+81,36)/0,15	m2	940,32	86,48	81 316,99
271.	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 minimální převážení zeminy při rozprostření vzdálenost průměrně do 50 m, Z 25% - (2692,0*0,14)*0,25	m3	94,22	120,00	11 306,40
272.	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	94,22	39,06	3 680,52

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
273.	181301102R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	2 482,0	63,30	157 110,60
		veškeré plochy jednotlivě do 500,0 m2		-		
		rozprostření do 150 mm - dle výkresu		-		
		-		-		
		375,0		375,0		
		331,0		331,0		
		77,0		77,0		
		381,0		381,0		
		1136,0		1 136,0		
		120,0		120,0		
		62,0		62,0		
				-		
		Z_53.2: Změna - SO12 terénní úpravy - třídění, odvozy na skládku - Pst				244 375,92
		MKRDR_SO12: SO 12 Sadové úpravy a mobiliář				244 375,92
		31: 03 Založení trávniku				244 375,92
		H: Oddíly prací HSV				128 158,68
		16: Zemní práce - přemístění výkopku				59 947,66
274.	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	376,88	120,00	45 225,60
		převážení zeminy k třídícíce, dále rozvoz na jednotlivé mezideponie pro rozprostření vzdálenost průměrně do 50 m		-		
		-		-		
		(2692,0*0,14)		376,88		
				-		
275.	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	376,88	39,06	14 722,06
		97: Prorážení otvorů				68 211,01
276.	979096221R01	Třídění vykopané zeminy mobilní třídící jednotkou	den	8,0	8 526,38	68 211,01
		info: "Zpracovává stavební odpady, přírodní materiály, pisky šterky, výkopové zeminy"		-		
		připomoc dělníka při čištění		-		
		-		-		
		zemina určená pro rozprostření ornice		-		
		8,0		8,0		
		S: Přesuny suti a vybouraných hmot				116 217,24
		D96: Přesuny suti a vybouraných hmot				116 217,24
277.	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	167,46	270,00	45 214,20
		odpad z třídícíky - kategorie 170102 cihla, demolice		-		
		38,84		38,84		
		128,62		128,62		
				-		
278.	979081111R00	do 1 km	t	167,46	190,00	31 817,40
279.	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 004,76	14,00	14 066,64
280.	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	167,46	150,00	25 119,00
		Z_54: Změna - SO12 neprovedené práce				-29 895,86
		MKRDR_SO12: SO 12 Sadové úpravy a mobiliář				-29 895,86
		31: 03 Založení trávniku				-29 895,86
		H: Oddíly prací HSV				-29 895,86
		1: Zemní práce				-29 895,86
281.	181114711R00	Odstranění kamene odstranění sebráním, hmotnost do 15 kg	m3	-2,462	450,00	-1 107,86
		z pozemku s odklizením na hromady na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 3517*0,0007		-		
		-2,4619; výměra položky		-2,462		
282.	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	-1 919,2	15,00	-28 788,00
		neprovedeno - řešen změnou za návozy a třídění zemin		-		
		-		-		
		s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, (3517+1090+191)*0,4		-		
		-1919,2; výměra položky		-1 919,2		
		Z_56: Změna - sádkartonové konstrukce				33 273,50
		MKRDR_SO03: SO 03 Budova hospodářského dvora - část A+B1				33 273,50
		05: 03.1. SŘ + 03.10. PBŘ				33 273,50
		H: Oddíly prací HSV				13 961,31
		4: Vodorovné konstrukce				8 450,00
283.	447113132RZ1	Podkroví a stropy opláštěné sádkartonovými deskami, bez záklopu nosná konstrukce z profilů CD 1x deska, tloušťky 15 mm, protipožární, bez dodávky a montáže izolace,	m2	13,0	650,00	8 450,00
		94: Lešení a stavební výtahy				5 399,80
284.	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	58,0	93,10	5 399,80
		99: Staveništní přesun hmot				111,51
285.	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m,	t	0,305	365,50	111,51
		P: Oddíly prací PSV				19 312,19
		713: Izolace tepelné				19 312,19
286.	713111121R00	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem,	m2	58,0	35,00	2 030,00
287.	713111130R00	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve,	m2	58,0	30,00	1 740,00
288.	713111211R00	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana krovů spodem s přelepením spojů, bez dodávky fólie	m2	58,0	35,00	2 030,00
289.	63150842R	deska izolační minerální vlákno; rovná hrana; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 1,600 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	59,74	75,00	4 480,50
290.	63150845R	deska izolační minerální vlákno; rovná hrana; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 3,200 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	59,74	145,00	8 662,30
291.	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	%	189,43	1,95	369,39

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Z_57: Změna - úprava betonáže v podlahových kanálech "A", "B1"						-107 305,22
MKRDR_SO03: SO 03 Budova hospodářského dvora - část A+B1						-107 305,22
05: 03.1. SŘ + 03.10. PBŘ						-107 305,22
H: Oddíly prací HSV						-107 305,22
4: Vodorovné konstrukce						-24 885,63
292.	411322424R00	Beton stropů železový stropů trámových (žebrových), kazetových, nebo vložkových z tvárnice, nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění, železový (bez výtuže) třídy C 25/30	m3	- 7,938	3 135,00	-24 885,63
		původně dle SoD :		-		
		v.č. D.3.1.08 :		-		
		Sekce A :		-		
		Kanál VZT 600/300 mm :(117,0*0,8)*0,05		-		
		Mezisoučet :		-		
		v.č. D.3.1.09 :		-		
		Sekce B1 :		-		
		Kanál VZT 600/300 mm : (45,0*0,8)*0,05		-		
		Mezisoučet :		-		
		-6,48		-6,48		
		- :		-		
		změna PD :		-		
		Sekce A :		-		
		Kanál VZT 600/300 mm ; (117,0*0,98)*0,05 :		-		
		- :		-		
		v.č. D.3.1.09 :		-		
		Sekce B1 :		-		
		Kanál VZT 600/300 mm ; (45,0*0,98)*0,05 :		-		
		-1,458		-1,458		
		- :		-		
63: Podlahy a podlahové konstrukce						-75 093,30
293.	PC - SKLADBA g	Skladba g - cihelná dlažba rezná vel.200/200/30mm do lepidla vč.spárování - D+M+D viz. kniha standardů pol. F02 v.č. D.3.1.02 až 06a :	m2	- 125,19	1 310,00	-163 998,90
		Skladba g :		-		
		Sekce A - 1.NP :		-		
		m.č. A1.05 : 88,40		-		
		m.č. A1.061168 :		-		
		Sekce B1 - 1.NP :		-		
		m.č. B1.01 : 34,00		-		
		m.č. B1.02 : 2,79		-		
		Mezisoučet		-		
		-125,19; výměra položky		-125,19		
		- :		-		
294.	PC - SKLADBA tl.100	Skladba - pancéřová drátkobeton.podlaha tl.100mm (C30/37+stroj.hlazení+vsyp) vč.dilatace - D+M	m2	158,76	560,00	88 905,60
		Sekce A :		-		
		Kanál VZT 600/300 mm ; (117,0*0,98)		114,66		
		- :		-		
		v.č. D.3.1.09 :		-		
		Sekce B1 :		-		
		Kanál VZT 600/300 mm ; (45,0*0,98)		44,1		
99: Staveništní přesun hmot						-7 326,29
295.	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m,	t	- 20,045	365,50	-7 326,29
Z_58: Změna - nátěry táhel, protipožární nátěr O.K.						57 045,78
MKRDR_SO03: SO 03 Budova hospodářského dvora - část A+B1						57 045,78
05: 03.1. SŘ + 03.10. PBŘ						57 045,78
H: Oddíly prací HSV						13 309,70
94: Lešení a stavební výtahy						13 227,65
296.	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	142,08	93,10	13 227,65
		ocelová táhla krovu		-		
		lešení pro středovou část		-		
		-		-		
		-		-		
		16*(4,4+2*1,5)*1,2		142,08		
		- :		-		
99: Staveništní přesun hmot						82,05
297.	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m,	t	0,224	365,50	82,05
P: Oddíly prací PSV						43 416,14
783: Nátěry						43 416,14
298.	783201820R05	Odstranění nátěrů z ocelových tyčových konstrukcí, odmaštění - soudrzný nátěr na asfaltové bázi	m	134,4	151,00	20 294,40
		stávající ocelová táhla krovu		-		
		soudrzný nátěr na asfaltové bázi		-		
		16*(2,0+4,4+2,0)		134,4		
		- :		-		
299.	03.9_7836246pc001	Základní antikoroziční jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	134,4	42,00	5 644,80
		ocelová táhla krovu		-		
		kovářská čern		-		
		-		-		
		položka pro potrubí - t.j. RŠ do 157 mm		-		
		táhla z pásové oceli 60/20 mm - RŠ 160 mm		-		
		-		-		
		16*(2,0+4,4+2,0)		134,4		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
300.	03.9_7836155pc001	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm ocelová táhla krovu kovářská čerň - položka pro potrubí - t.j. RŠ do 157 mm táhla z pásové oceli 60/20 mm - RŠ 160 mm - 16*(2,0+4,4+2,0)	m	134,4	55,00	7 392,00
301.	713511321R05	Nátěr protipožární oceli protipožární nátěr 15 min oceli L profil 65/65 mm (0,065*2+0,065*2)*0,95*8 U profil 200 mm (0,2*2+0,08*2*2)*(0,34+0,34)*3 svařenec U200 do krabice (0,2*2+0,2*2)*(1,37+2,55)*4	m2	15,989	630,75	10 084,94
S: Přesuny suti a vybouraných hmot						319,95
D96: Přesuny suti a vybouraných hmot						319,95
302.	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,256	338,50	86,66
303.	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,256	225,59	57,75
304.	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1,536	15,70	24,12
305.	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,256	305,50	78,21
306.	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1,024	34,00	34,82
307.	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,256	150,00	38,40
Z_59: Změna - zřízení doplňující manipulační lávky "A", "B1"						50 171,65
MKRDR_SO03: SO 03 Budova hospodářského dvora - část A+B1						50 171,65
05: 03.1. SŘ + 03.10. PBŘ						50 171,65
H: Oddíly prací HSV						6 539,92
96: Bourání konstrukcí						6 539,92
308.	967023692R00	Přísekání kamenných nebo jiných, ploch do 2 m2 hrubé urovnání podkladu - lávka "A" (7,5+42,0)/1,25 = 40 ks podpěr podpěra 300x625 mm - 20 ks 20*0,35*0,67 podpěra 200x625 mm - 20 ks 20*0,25*0,67 - "B1" (2,5+3,2)/1,25 = 5 ks podpěr podpěra 300x625 mm - 3 ks 3*0,35*0,67 podpěra 200x625 mm - 2 ks 2*0,25*0,67	m2	9,079	450,66	4 091,32
309.	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm srovnání podkladu - do 4 mm 9,079	m2	9,079	269,70	2 448,61
P: Oddíly prací PSV						43 057,60
713: Izolace tepelné						6 766,21
310.	713121211R00	Montáž tepelné izolace podlah izolace podlah tepelná lepená, bez dodávky materiálu, jednovrstvá lepení mb XPS jako podkladní vrstva pod OSB lávku - "A" (7,5+42,0)/1,25 = 40 ks podpěr podpěra 300x625 mm - 20 ks 20*0,625 podpěra 200x625 mm - 20 ks 20*0,625 - "B1" (2,5+3,2)/1,25 = 5 ks podpěr podpěra 300x625 mm - 3 ks 3*0,625 podpěra 200x625 mm - 2 ks 2*0,625	m	28,125	153,00	4 303,13
311.	28376339R	deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 2,800 m2K/W; obj. hmotnost 45,00 kg/m3 výměra dle broušení 9,079*1,02	m2	9,261	252,00	2 333,67
312.	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 762: Konstrukce tesařské	%	66,37	1,95	129,42
36 291,39						
313.	762524104R00	Položení podlah montáž z hoblovaných prken, pero, drážka hrubé urovnání podkladu - lávka "A" ((7,5+42,0)*0,625)*2 - "B1" ((2,5+3,2)*0,625)*2	m2	69,0	184,50	12 730,50
314.	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty, impregnace 69,0*0,015	m3	1,035	184,50	190,96
315.	60725037R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 15,0 mm	m2	72,45	264,50	19 163,03

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		69,0*1,05		72,45		
316.	762 PC 001	M+D dřevěné vyrovnávací schodiště	kus	1,0	1 960,00	1 960,00
317.	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	%	340,44	6,60	2 246,90
		S: Přesuny suti a vybouraných hmot				574,13
		D96: Přesuny suti a vybouraných hmot				574,13
318.	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,459	338,50	155,50
319.	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,459	225,59	103,63
320.	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2,756	15,70	43,27
321.	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,459	305,50	140,34
322.	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1,838	34,00	62,48
323.	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,459	150,00	68,91
		Z_60: Změna - zřízení doplňující manipulační lávky "B2", "C", úprava betonáže v podlahových kanálech				147 098,58
		MKRDR_SO04: SO 04 Budova hospodářského dvora - část B2+C				147 098,58
		13: 04.1. SŘ + 04.10. PBŘ				147 098,58
		H: Oddíl prací HSV				40 286,98
		1: Zemní práce				4 811,10
324.	112201115R00	Odstranění pařezů o průměru do 60 cm, vč. odvozu a likvidace	kus	1,0	4 811,10	4 811,10
		4: Vodorovné konstrukce				-46 955,46
325.	411322424R00	Beton stropů železový stropů trémových (žebrových), kazetových, nebo vložkových z tvárnice, nebo z hraněných či zablákněných vln zabudovaného plechového bednění, železový (bez výztuže) třídy C 25/30	m3	- 7,035	3 135,00	-22 053,53
		v.č. D4.1.16 : Řez 2-2 - TR.PL.50/250/1,50 mm : -(6,935*2,905)*0,1 Mezisoučet v.č. D.4.1.08 : Sekce C : Kanál VZT 750/300 mm : -(125,5*0,8)*0,05 Mezisoučet -0,03462; výměra položky		- 7,035		
326.	411354258R00	Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů pozinkovaných, vlna 50 mm, tloušťky 1,5 mm	m2	- 22,0	886,00	-19 492,00
327.	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	- 0,05	29 000,00	-1 435,50
		v.č. D4.1.16 : Řez 2-2 - tabulka výztuže : -49,50*0,001 -0,0495; výměra položky		- 0,05		
328.	411362021R00	Výztuž stropů ze svařovaných sítí	t	- 0,122	29 000,00	-3 540,90
		v.č. D4.1.16 : Řez 2-2 - odkaz A : -(27,5*4,44)*0,001 -0,1221; výměra položky		- 0,122		
329.	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30	m3	- 0,132	3 290,00	-433,52
		v.č. D4.1.16 : Věnce pod trapéz.plech - řez 1-1 : -6,935*(0,3*0,19)+6,935*(0,2*0,19) -0,13177; výměra položky		- 0,132		
		63: Podlahy a podlahové konstrukce				-20 061,44
330.	631571008R00	Náryp pod podlahy z kameniva pod plovoucí nebo tepelně izolační vrstvy podlah z písku prosátého tl. do 20 mm	m2	78,792	40,40	3 183,21
		srovnání podlahy pod XPS obj. B2 : (6,935*2,905)*2 5,5*7 78,79235; výměra položky		78,792		
331.	899101111R00	Osazení poklopu s rámem do 50 kg	kus	2,0	248,80	497,60
		poklop pro kompenzátor : 2 2; výměra položky		2,0		
332.	970251100R00	Řezání železobetonu hl. řezu 100 mm	m	2,8	560,30	1 568,84
		vyřezání pro poklop kompenzátoru : 0,35*4*2 2,8; výměra položky		2,8		
333.	Eco	ECO DECK 5T Šachtový poklop 20 x 314 x 314 mm s rámem, těsněním a imbus fixací - dodávka pro kompenzátor	kus	2,0	2 580,00	5 160,00
334.	631315611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 16/20 ,	m3	0,78	3 315,00	2 585,70
		část b2 pod vyvýšené fancoily : 6*0,65*0,2 0,78; výměra položky		0,78		
335.	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení	m2	1,46	316,00	461,36
		část b2 pod vyvýšené fancoily : (6+0,65*2)*0,2 1,46; výměra položky		1,46		
336.	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění	m2	1,46	99,20	144,83
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 1,46000 1,46; výměra položky		1,46		
337.	PC - SKLADBA f	Skladba f - cihelná dlažba rezná vel.200/200/30mm do lepidla vč.spárování - D+M+D dle SoD	m2	- 80,158	1 310,00	-105 006,98
		- viz. kniha standardů pol. F02 v.č. D.4.1.02 až 07 : Skladba f : Sekce C - 1.NP : m.č. C1.01 - část : 112,45 -112,45; výměra položky - změna Z1 zvětšení kanálu VZT - cihelné dlažby : - : Skladba a : : Sekce C : 138*0,15 -20,7; výměra položky - skutečnost (820,0+100)*(0,24*0,24)		- 80,158		
				52,992		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
338.	PC - SKLADBA tl.100	Składba - pancéřová drátkobeton.podlaha tl.100mm (C30/37+stroj.hlazení+vsyp) vč.dilatace - D+M	m2	127,4	560,00	71 344,00
		Kanáľ VZT 600/300 mm ; (130,0*0,98)		127,4		
		94: Lešení a stavební výtahy				15 487,00
339.	941941291R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m na fasádu B2 - dokončení štukových omítek : 5*34 170; výměra položky	m2	170,0	31,20	5 304,00
340.	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	170,0	59,90	10 183,00
		95: Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				80 010,00
341.	95101	Utěsnění spár trapézového plechu a VZT a ZTI prostupů v kanálku VZT 125*2 30*(0,35+0,2)*2 283; výměra položky	bm	283,0	31,00	8 773,00
342.	Dilat	Dilatační spáry (omega profily) vč. pomocného materiálu - dodávka a montáž	m	68,0	536,50	36 482,00
343.	Termostat	Pomocné práce pro připojení termostatu fancoil - 1,2m	kus	35,0	993,00	34 755,00
		96: Bourání konstrukcí				11 999,47
344.	965042121R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2 podlahové krabice kompenzátorů : 0,35*0,35*0,085*2 0,02082; výměra položky	m3	0,021	3 688,80	76,80
345.	965049111RT1	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm jednostranná výztuž svařovanou sítí Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 0,02083 0,02082; výměra položky	m3	0,021	1 418,10	29,52
346.	967023692R00	Přísekání kamenných nebo jiných, ploch do 2 m2 plochy pod XPS; 127,0/2,5*(0,15+0,2+0,15)*0,65	m2	16,51	450,66	7 440,40
347.	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm srovnání podkladu - do 4 mm 16,51	m2	16,51	269,70	4 452,75
		99: Staveništní přesun hmot				-5 003,70
348.	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	- 13,69	365,50	-5 003,70
		P: Oddíly prací PSV				105 709,29
		713: Izolace tepelné				23 904,54
349.	28376339R	deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 2,800 m2K/W; obj. hmotnost 45,00 kg/m3 výměra dle broušení 16,51*1,02	m2	16,84	252,00	4 243,73
350.	713121211R00	Montáž tepelné izolace podlah izolace podlah tepelná lepená, bez dodávky materiálu, jednovrstvá podlaha B2; 6,935*2,905 5,5*7 lávka ; 127/2,5*(0,15+0,2+0,15)*0,65	m	75,156	153,00	11 498,89
351.	28376336R	deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 1,550 m2K/W; obj. hmotnost 45,00 kg/m3 podlaha B2;6,935*2,905 5,5*7 = 58,646 - 58,646*0,02	m2	59,819	128,80	7 704,70
352.	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	234,47	1,95	457,22
		762: Konstrukce tesařské				78 689,55
353.	762524104R00	Položení podlah hoblovaných z prken, pero, drážka 2 vrstvy : 127*0,625*2 158,75; výměra položky	m2	158,75	184,50	29 289,38
354.	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah 127*0,625*2*0,015 2,38125; výměra položky	m3	2,381	184,50	439,34
355.	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	738,18	6,60	4 871,99
356.	60725037R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 15,0 mm 158,75*1,05	m2	166,688	264,50	44 088,84
		767: Konstrukce zámečnické				3 115,20
357.	767991921R00	Řezání plechu tl. do 2 mm kotoučem otvory VZT v kanálku : 30*(0,35+0,2)*2 33; výměra položky	m	33,0	94,40	3 115,20
		S: Přesuny suti a vybouraných hmot				1 102,31
		D96: Přesuny suti a vybouraných hmot				1 102,31
358.	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,882	338,50	298,56
359.	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,882	225,59	198,97
360.	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	5,292	15,70	83,08
361.	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,882	305,50	269,45
362.	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	3,528	34,00	119,95
363.	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,882	150,00	132,30
		Z_61.2: Změna - pochozí lávky vč. podkladových vrstev "B2", "C" - Pst				-381 571,42
		MKRDR_SO04: SO 04 Budova hospodářského dvora - část B2+C				-381 571,42
		13: 04.1. SŘ + 04.10. PBŘ				-381 571,42
		H: Oddíly prací HSV				-44 861,01
		63: Podlahy a podlahové konstrukce				-33 669,76
364.	631571008R00	Násyp pod podlahy z kameniva pod plovoucí nebo tepelně izolační vrstvy podlah z písku prosátého tl. do 20 mm -849,92 plochy pod XPS lávky ZNP : 16,51 -833,41; výměra položky	m2	- 833,41	40,40	-33 669,76
		99: Staveništní přesun hmot				-11 191,24

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
365.	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m M: Oddíly montážních prací M21: Elektromontáže	t	- 30,619	365,50	-11 191,24 14 000,00 14 000,00
366.	2101	Dodávka a montáž topného kabelu P: Oddíly prací PSV 713: Izolace tepelné	kpl	1,0	14 000,00	14 000,00 -350 710,41 -34 573,09
367.	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	- 339,12	1,95	-661,28
368.	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie desky z minerální plsti tl.60+80 mm : Odd.762,pol.č. - skladba h; -787,16 Odd.762,pol.č. - skladba i ; -62,76 762: Konstrukce tesařské	m2	- 849,92	39,90	-33 911,81 - 787,16 - 62,76 -316 137,32
369.	765799310RL3	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na krokve, skladba h : 787,16 Skladba i : 62,76 849,92; výměra položky	m2	849,92	116,00	98 590,72 849,92
370.	60725037R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 15,0 mm	m2	- 917,914	264,50	-242 788,15
371.	762524104R00	Položení podlah montáž z hoblovaných prken, pero, drážka	m2	- 849,92	184,50	-156 810,24
372.	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty, impregnace	m3	- 12,749	184,50	-2 352,15
373.	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m Z_62: Změna - zálivka kotevních otvorů pro regály MKRDR_SO04: SO 04 Budova hospodářského dvora - část B2+C 13: 04.1. SŘ + 04.10. PBŘ H: Oddíly prací HSV 63: Podlahy a podlahové konstrukce	%	- 1 935,985	6,60	-12 777,50 59 542,65 59 542,65 59 542,65 59 542,65 58 417,86
374.	PC - SKLADBA b	Skladba b - pancéřová drátkobeton.podlaha tl.130mm (C30/37+stroj.hlazení+vsyp) vč.dilatace - D+M bude provedena zálivka kolejnic regálů - -(10,72*3)*2*0,2 -(9,64)*2*0,2	m2	- 16,72	630,00	-10 533,60 - - -12,864 -3,856
375.	631312141R01	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách - bez dodávky materiálu zálivka kolejnic regálů - (10,72*3)*2*0,2*0,08 (9,64)*2*0,2*0,08	m3	1,338	1 909,00	2 553,48 - - 1,029 0,308
376.	58556679R	SikaGrout-314 expanzní zálivková malta obj. hmotnost 2300 kg/m3 - 1,338*2300,0 99: Staveništní přesun hmot	kg	3 077,4	21,58	66 397,98 - - 3 077,4 1 124,79
377.	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m Z_63: Změna - jádrový vrt, změna podlahy "Ax" MKRDR_SO03: SO 03 Budova hospodářského dvora - část A+B1 05: 03.1. SŘ + 03.10. PBŘ H: Oddíly prací HSV 63: Podlahy a podlahové konstrukce	t	3,077	365,50	1 124,79 14 566,58 14 566,58 14 566,58 7 350,34 -601,95
378.	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 m.č. A1 02; 1,53*0,08 m.č. A1.03; 1,06*0,08	m3	0,207	3 362,55	696,72 0,122 0,085
379.	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	0,207	335,39	69,42
380.	631362021R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí 0,207*100,0/1000	t	0,021	29 000,00	600,30 0,021 -
381.	PC - SKLADBA a	Skladba a - pancéřová drátkobeton.podlaha tl.200mm (C30/37+stroj.hlazení+vsyp) vč.dilatace - D+M bude nahrazeno ker. dlažbou m.č. A1 02; -1,53 m.č. A1.03; -1,06 94: Lešení a stavební výtahy	m2	- 2,59	760,00	-1 968,40 - -1,53 -1,06 1 038,80
382.	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m vrt ve výšce - 2*4,0 96: Bourání konstrukcí	m2	8,0	129,85	1 038,80 - - 8,0 - 6 696,90
383.	970051250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 250 mm vrt ve výšce 2*0,7 99: Staveništní přesun hmot	m	1,4	4 783,50	6 696,90 - 1,4 216,60
384.	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m P: Oddíly prací PSV 713: Izolace tepelné	t	0,593	365,50	216,60 7 197,49 779,85
385.	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu m.č. A1 02; 1,53 m.č. A1.03; 1,06	m2	2,59	38,30	99,20 1,53 1,06
386.	28376339R	deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 2,800 m2K/W; obj. hmotnost 45,00 kg/m3 m.č. A1 02; 1,53 m.č. A1.03; 1,06 = 0,02*2,59	m2	2,642	252,00	665,73 1,53 1,06 2,59 0,052

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
				-		
387.	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	%	7,65	1,95	14,92
		771: Podlahy z dlaždic				6 417,64
388.	771445014R00	Obklad soklíků hutných, rovných, tmel, v. do 100 mm	m	7,56	110,49	835,30
		m.č. A1.02; (0,9+1,7)*2-2*0,7		3,8		
		m.č. A1.03; (0,9+1,33)*2-1*0,7		3,76		
				-		
389.	597642412R	dlažba keramická sokl; š = 95 mm; l = 600 mm; h = 10,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	kus	14,0	147,00	2 058,00
		_(7,56/0,6)*1,05		-		
		14,0		14,0		
390.	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	2,59	42,37	109,74
		m.č. A1.02; 1,53		1,53		
		m.č. A1.03; 1,06		1,06		
391.	771575109RV4	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm, Unifix 2K (lepidlo), ASO-Flexfuge (spár.hmot)	m2	2,59	531,57	1 376,77
		m.č. A1.02; 1,53		1,53		
		m.č. A1.03; 1,06		1,06		
392.	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	7,56	48,02	363,06
		dle délky soklíků		-		
		7,56		7,56		
393.	771579792R00	Příplatek za podlahy keram. v omezeném prostoru	m2	2,59	71,60	185,45
394.	597642030R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	2,849	393,24	1 120,34
		2,59*1,1		2,849		
395.	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	60,49	6,10	368,99
		S: Přesuny suti a vybouraných hmot				18,75
		D96: Přesuny suti a vybouraných hmot				18,75
396.	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,015	338,50	5,08
397.	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,015	225,59	3,38
398.	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	0,09	15,70	1,41
399.	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,015	305,50	4,58
400.	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,06	34,00	2,04
401.	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,015	150,00	2,25