

Soupis stavebních prací, dodávek



S004P01E3MER

Stavba: **124** Stravovací pavilon ZOO Hodonín

Zadavatel **Město HODONÍN**
 Masarykovo nám. 53/1
 69501 Hodonín-Hodonín

IČO: **00284891**
 DIČ: **Skupinove_DPH**

Zhotovitel: **MSO servis, spol. s r.o.**
 Svatoborská 591/87
 697 01 Kyjov

IČO: **49971379**
 DIČ: **CZ49971379**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			3 997 264,33
PSV			5 143 978,79
MON			2 696 356,88
Vedlejší náklady			108 000,00
Ostatní náklady			45 100,00
Celkem			11 990 700,00

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	11 990 700,00 CZK
Základní DPH	21 %	2 518 047,00 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 14 508 747,00 CZK

v kyjově

 Za zhotovitele

dne _____

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
OVN	Ostatní a vedlejší náklady					1
01	Ostatní a vedlejší náklady					1
SO 00	Příprava území					4
01	Příprava území					4
SO 01	Stravovací pavilon					6
01.1	Stavební část					1
02 Int	Vybavení interiéru					2
3 Gastro	gastro vybavení-K					1
4 UT	Ústřední vytápění -K					7
5 Elektro	Elektro					6
6 VZT	VZT					5
7 ZTI1	zdravotechnika					4
SO 02	Venkovní plochy					7
01	Venkovní plochy					7
SO 03	SO03 přípojka vody					0
1	Přípojka vody					0
SO 04	SO04 splašková kanalizace					1
1	Splašková kanalizace					1
SO 05	SO05 dešťová kanalizace					1
1	Dešťová kanalizace					1
Celkem za stavbu						0

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			540 888,99	5
181	Sadové a parkové úpravy	HSV			78 108,00	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			452 303,93	4
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			398 595,23	3

317	Překlady	HSV				1
4	Vodorovné konstrukce	HSV				3
417	Ztužující pásy a věnce	HSV				1
49	Podhledy	HSV				1
5	Komunikace	HSV				0
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV				2
57	Kryty šterkových a živičných komunikací	HSV				1
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV				1
592	Obrubníky, předlažby, palisády	HSV				1
597	Odvodnění komunikací a zpevněných ploch	HSV				1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV				1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV				1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV				1
64	Výplně otvorů	HSV				1
8	Trubní vedení	HSV				1
90	Ostatní práce	HSV				0
901	Mobiliář a herní prvky	HSV				0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV				0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV				0
96	Bourání konstrukcí	HSV				0
99	Staveništní přesun hmot	HSV				2
711	Izolace proti vodě	PSV				1
712	Povlakové krytiny	PSV				1
713	Izolace tepelné	PSV				3
721	Vnitřní kanalizace	PSV				1
722	Vnitřní vodovod	PSV				2
725	Zařizovací předměty	PSV				1
732	Strojovny	PSV				5
733	Rozvod potrubí	PSV				1
734	Armatury	PSV				0
735	Otopná tělesa	PSV				0

736	Podlahové vytápění	PSV	
762	Konstrukce tesařské	PSV	
764	Konstrukce klempířské	PSV	
7661	Vnitřní výplně otvorů	PSV	
7662	Vnější výplně otvorů	PSV	
767	Konstrukce zámečnické	PSV	
7769	Čistící zóny	PSV	
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV	
781	Obklady keramické	PSV	
782	Konstrukce z přírodního kamene	PSV	
783	Nátěry	PSV	
784	Malby	PSV	
796	Vybavení a nábytek	PSV	
M21	Elektromontáže	MON	
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON	
M23	Montáže potrubí	MON	
M24-1	Zařízení č.1 ODVĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ 1NP	MON	
M24-2	Zařízení č.2 VĚTRÁNÍ KUCHYŇSKÝCH PROSTOR A VÝDEJE JÍDLA	MON	
M24-3	Zařízení č.3 Montážní, těsnící a závěsný materiál	MON	
M42	Montáž zařízení potravinářského průmyslu	MON	
M46	Zemní práce při montážích	MON	
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU	
VN	Vedlejší náklady	VN	
ON	Ostatní náklady	ON	
Cena celkem			

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	124	Stravovací pavilon ZOO Hodonín-Novostavba
O:	OVN	Ostatní a vedlejší náklady
R:	01	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				108 000,00
1	005111020R	Vytyčení stavby				
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí				
3	005121 R	Zařízení staveniště				
4	005122010R	Provoz objednatele				
5	1007T	Kompletační činnost zhotovitele				
Díl: ON		Ostatní náklady				45 100,00
6	004111020T	Vypracování dílenské dokumentace				
7	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi				
8	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi				
9	005231010R	Revize				
10	005241010R	Dokumentace skutečného provedení				
11	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení				
Celkem						153 100,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	124	Stravovací pavilon ZOO Hodonín-Novostavba
O:	SO 00	Příprava území
R:	01	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						147 752,20
1	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek BCh : 122 Před : 44		m2		
2	113107310R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva téženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm ŽbCh : 41 BCh : 122		m2		
3	113107315R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva téženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm ŽbCh : 41		m2		
4	113107425R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva téženého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm ŽbCh : 41 ŽbP : 146 BCh : 122		m2		
5	113107427R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva téženého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 270 mm ŽbP : 146		m2		
6	120901121RT3	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, prostého, těžkou technikou korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením (patka sloupů) : 2*0,5		m3		
7	120901123RT3	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, železového nebo předpjatého, těžkou technikou korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením ŽbP : 146*0,20 základy pod úrovní terénu : 2		m3		
8	112100013RA0	Odstranění stromů průměr 50-60 cm, naložení a odvoz do 1 km Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním, odstranění pařezů s přesekáním kořenů, naložení kmenů přemístění, spálení větví. Ká - (obvod 135, 143, 188) : 3		kus		
9	112100104RA0	Odstranění stromů pařezů průměr 50-60 cm, odklizení, úprava terénu Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním, odstranění pařezů s přesekáním kořenů, naložení kmenů přemístění, spálení větví. Ká : 5		kus		
Díl: 5 Komunikace						
10	564851111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm Před : 44		m2		
11	596215021R00	Klazení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečné lože a výplň spár. Před : 44		m2		
Díl: 8 Trubní vedení						2 096,58
12	899331111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, míže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, Ša : 1		kus		
Díl: 96 Bourání konstrukcí						40 940,00
13	970251200R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 200 mm ŽbP : 56		m		
14	767996803R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 100 do 250 kg Vst - turniket : 250		kg		
15	762962820T00X	Demontáž oplocení z tyčoviny+příčníky+ocel.sloupky vč zákl.patky Opl : 86		m		
16	960011001XC0	Demontáž dřev. sloupu vč základové patky DS : 2		kus		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	124	Stravovací pavilon ZOO Hodonín-Novostavba
O:	SO 00	Příprava území
R:	01	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
17	96688 OA0	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH Zrušení kanalizace : 3	kus			
18	96911OA0	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 50MM VODOVODNÍCH Zrušení vodovodu : 22	M			
19	969234OA0	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ Zrušení kanalizace : 35	M			
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						244 160,72
20	979086112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, . bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,13,14,15, : Součet : 347,55976	t			
21	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,13,14,15, : Součet : 347,55976	t			
22	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,13,14,15, : Součet : 6951,19520	t			
23	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,13,14,15, : Součet : 347,55976	t			
24	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,13,14,15, : Součet : 347,55976	t			
Celkem						453 429,50

347,55976

Položkový soupis prací a dodávek

S:	124	Stravovací pavilon ZOO Hodonín-Novostavba
O:	SO 01	Stravovací pavilon
R:	01.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						152 642,94
1	130001101R00	Příplatek k cenám za ztlžené vykopávky v horninách jakékoliv třídy		m3		
		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin				
2	131201112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně		m3		
		kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením				
		Hlavní stavební jáma : $((18,99+16,99)/2)*((14,9+12,9)/2)*0,9$				
3	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,		m3		
		kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením				
4	132201111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně		m3		
		zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na povrch osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.				
		Rýha ve stavební jámě : $0,5*0,1*(15,5*2+11,5*2)$				
5	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,		m3		
		zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na povrch osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.				
6	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3		m3		
		s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek				
		Docíštění výkopů (5%) : $(225,0549+2,7)*0,05$				
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m		m3		
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek				
		$225,0549+2,7+11,3678$				
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m		m3		
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla				
		Výkopy : $225,0549+2,7+11,3678$				
		Obsypy : $-76,8789$				
9	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neuhleného výkopku nakládání výkopku		m3		
		přes 100 m3, z horniny 1 až 4				
10	171201201T00	Uložení výkopku na skládku		m3		
11	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny		m3		
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu				
		Hlavní stavební jáma : $225,0549$				
		Zastavěný objem : $-(15,3*11,3-5,5*1,5)*0,9$				
12	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozšíření horniny, se zhuštěním - ručně		m2		
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.				
		Hlavní stavební jáma : $16,99*12,9$				
13	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4		m3		
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						395 268,34
14	271571111R00	Poštářte zhuštěné pod základy štěrkopískek tříděný,		m3		
		Hutněný násyp pod základovou desku : $(14,7*10,7-1,5*5,5)*0,5$				
15	271531114T00	Poštářte základu z betonu prostého		m3		
		Rýha ve stavební jámě : $0,5*0,1*(15,5*2+11,5*2)$				
16	273321611R00	Bezon základových desek železový třídy C 30/37		m3		
		bez dodávky a uložení výztuže				
		Základová deska : $15,3*11,3*0,35$				
17	273351215RT1	Bednění stěn základových desek zřízení		m2		
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zaplavených výkopech, případných vzpěr,				
		Základová deska : $2*(15,3+11,3)*0,35$				
18	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění		m2		
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zaplavených výkopech, případných vzpěr,				
19	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R)		t		
		včetně distančních prvků				
		Viz PD - statika :				
		1, 2 (R10) : 0,2697				
		3, 4, 5 (R12) : 1,932				
		6 (R8) : 0,2335				
		0,07				
20	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm		t		
		včetně distančních prvků				
		Viz PD - statika :				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	124	Stravovací pavilon ZOO Hodonín-Novostavba
O:	SO 01	Stravovací pavilon
R:	01.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		KY 50 - 39 kusů : 39*0,03239				
21	274272140RT4	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 300 mm, výplň betonem C 20/25 s výplní betonem, bez výztuže, Základová stěna : 2*(15,3+11,3)*0,5	m2			
22	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků Viz PD - statika : t1, t2 (R10) : 0,402 0,07	t			

Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce 374 798,85

23	311237445R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 5,15$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,53$ W/m2.K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%, Vnitřní nosné zdivo : (3,25+2,75)/2*(3,35+0,225+1,175) 3,25*9,1-(2*3,4*1,65)	m2			
24	311237482R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 440 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,80$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,25$ W/m2.K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%, Obvodové zdivo : 2*(15,5+11,5)*(2,5+3,3)/2 Výplně otvorů : - (1,3*2,275*2+2,5*1,0+1,0*1,0+3,5*1,0+1,05*3,025*2+2,5*3,025*2+1,0*0,75+2,0*0,75+1,0*1,0) Atika : 11,5*(1,2+0,45)/2+10*(1,2-0,5)/2+5,5*0,5+1,5*(0,5-0,45)/2	m2			
25	311239494R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených příplatek za první vrstvu z tvárnice tepelně izolačních, tepelná vodivost $\lambda = 0,066$ W/mK, šířky 380 mm Zakládací pás tvarovek : 2*(15,3+11,3)	m			
26	342247542R00	Příčky z tvárnice pálených Příčky z tvárnice pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu cementovou (MC), Příčky : (3,25+2,75)/2*(5,2*2+1,85+5,2+3,75+1,65*2+1,85+1,05+2,1+1,2+0,9+2,225+1,4+4,1+2+4,575)- (1,8*2,1*3+0,7*1,97*4+0,8*1,97+2,0*2,1*2+1,0*0,8)	m2			
27	342264051VT5	Obklad sádkokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky aqua tl. 12,5 mm, bez izolace S-Vs : 9,1*(0,9*2+0,30)	m2			
28	342668111R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou Příčky : 5,2*2+1,85+5,2+3,75+1,65*2+1,85+1,05+2,1+1,2+0,9+2,225+1,4+4,1+2+4,575	m			
29	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávek kotev a spojovacího materiálu. Příčky : (3,25+2,75)/2*11	m			
30	346244352T00	Obezčívká předstěnového instalačního systém, keram. cihly tl. 10 cm 111 : 1,05*1,3 112 : 1,05*1,3	m2			
31	317314160T00	Podbetonování zhlaví nosníků, C25/30, tl. 100 mm, š. 300 mm, d. 500 mm BP : 6	kus			

Díl: 317 Překlady 110 639,05

32	317167210R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm v příčkách : 2*1	kus			
33	317167211R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm TP-01 : 4*2	kus			
34	317167212R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm TP-02 : 4*2	kus			
35	317167213R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm TP-03 : 4*2	kus			
36	317167214R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm v příčkách : 2*1	kus			
37	317167215R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm TP-04 : 4*1 v příčkách : 2*3	kus			
38	317167216R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm v příčkách : 2*1	kus			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	124	Stravovací pavilon ZOO Hodonín-Novostavba
O:	SO 01	Stravovací pavilon
R:	01.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
39	317167217R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm v příčkách : 2*1	kus			
40	317167218R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 3000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm TP-05 : 4*4	kus			
41	317167220R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 3500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm v příčkách : 2*1	kus			
42	317321321R00	Beton překladů železový třídy C 20/25 Překlad (2x I180 - 4000) : 0,25*0,30*4,0 Překlad (2x I180 - 3600) : 0,25*0,30*3,6 Překlad (2x I320 - 8100) : 0,25*0,30*8,1	m3			
43	317351107R00	Bednění překladů, říms a klenbových pásů překladů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysne zřízení Překlad (2x I180 - 4000) : (2*0,25+0,30)*4,0 Překlad (2x I180 - 3600) : (2*0,25+0,30)*3,6 Překlad (2x I320 - 8100) : (2*0,25+0,30)*8,1	m2			
44	317351108R00	Bednění překladů, říms a klenbových pásů překladů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysne odstranění	m2			
45	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L Překlad (2x I180 - 4000) : 2*4,0*0,0219 Překlad (2x I180 - 3600) : 2*3,6*0,0219	t			
46	317941125R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky přes 220 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L Překlad (2x I320 - 8100) : 2*8,1*0,061	t			
47	317941120T00	Osazení překladu ocelového, včetně dodávky profilu 80/80/6 mm 2*1,5	m			
48	13480910R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez I; výška 180 mm Překlad (2x I180 - 4000) : 2*4,0*0,0219*1,07 Překlad (2x I180 - 3600) : 2*3,6*0,0219*1,07	t			
49	13480945R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez I; výška 320 mm Překlad (2x I320 - 8100) : 2*8,1*0,061*1,07	t			
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						297 242,01
50	411321315R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 20/25 (11,2*9,7+9,7*5,5)*(0,05+0,05/2)	m3			
51	411351101RT1	Bednění stropů deskových, balkónových nebo plošných konzol plně, rovně, popř. s náběhy bednicí materiál prkna, bez podepření, - zřízení s pomocným lešením 2*(15,2+11,2)*0,25	m2			
52	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkónových nebo plošných konzol plně, rovně, popř. s náběhy . - odstranění s pomocným lešením	m2			
53	411354255R00	Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů pozinkovaných, vlna 50 mm, tloušťky 0,8 mm otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením na sucho na zdech do připravených ozubů, popř. traverz, bez úpravy povrchu plechů, s pomocným lešením TR 50/250 tl. 0,63 mm : (5,6+11)*9,5	m2			
54	411361921RT5	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm prostě uložených, velikutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně Viz PD - statika : KH20 (162 m2) : 162*0,0021	t			
55	413941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropěch bez materiálu, výšky přes 120 do 220 mm I, IE, U, UE nebo L Viz PD - statika : SN-01 (I160) : 1,2027 SN-02 (I200) : 3,4609	t			

1,05/37

Položkový soupis prací a dodávek

S:	124	Stravovací pavilon ZOO Hodonín-Novostavba
O:	SO 01	Stravovací pavilon
R:	01.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
56	13380630R	lyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez I; výška 160 mm SN-01 (I160) : 1.2027*1,07	t			
57	13480915R	lyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez I; výška 200 mm SN-02 (I200) : 3.4609*1,07	t			

Díl: 417 Ztužující pásy a věnce 62 481,15

58	413941121RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropěch profil I, 120 mm I, IE, U, UE nebo L 2xlc.120-1500 : 2*1,5*0,0111	t			
59	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30 Va : 15,2*0,28*(0,32+0,30)/2 Vb : 15,2*0,25*(0,375+0,30)/2 Vc : 22,8*0,28*0,30 Vd : 9,9*0,30*0,30 ukončení atky : (11,5+10+5,5+1,5)*0,075	m3			
60	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení Va, Vb, Vc, Vd : (15,2+15,2+22,8+9,9)*2*0,45 ukončení atky : (11,5+10+5,5+1,5)*2*0,15	m2			
61	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2			
62	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků. Va, Vb, Vc, Vd : (15,2+15,2+22,8+9,9)*(4*0,000888+1/0,200*1,1*0,000222)*1,1	t			

Díl: 49 Podhledy 88 548,50

63	342264091R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za tloušťku desek 15 mm	m2			
64	342264098R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2 SdV : 9,3+5,8+3,8+7,6-(1,45*2,3)+3,7+2,3+1,7+2,1+7,2	m2			
65	342264051XT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel konstr., desky standard impreg. tl. 12,5 mm, voděodolný SdV : 31,7+24,9+21,8+16,5+9,3+5,8+3,8+7,6-(1,45*2,3)+3,7+2,3+1,7+2,1+7,2	m2			

Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní 164 576,89

66	610991111R00	Zakrývání vyplně vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách pozdějšího odkrytí, 1,3*2,275*2 2,5*1,0 1,0*1,0*2 3,5*1,0 1,05*3,025*2 2,5*3,025*2 1,0*0,75 2,0*0,75	m2			
67	611481211RT2	Vyztužení vnitřních ornitek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Překlad (2x I180 - 4000) : (2*0,25+0,30)*4,0 Překlad (2x I180 - 3600) : (2*0,25+0,30)*3,6 Překlad (2x I320 - 8100) : (2*0,25+0,30)*8,1 Věnce : Va : 15,2*(0,32+0,30) Vb : 15,2*(0,375+0,30) Vc : 22,8*2*0,30 Vd : 9,9*2*0,30 0,20	m2			

68	612421626R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké Jednovrstvá omítka pod obklady : 101 : 2,6*(0,7+1,65+0,7+0,8+7,5+0,8)-(3,4*1,65*2) 102 : 2,7*25,4-(0,9*1,97*2+1,1*1,97+3,4*1,65*2) 103 : 2,7*18,8-(0,9*1,97+1*1-3,5*1) 104 : 2,7*16,9-(0,9*1,97+2,5*1,0) 106 : 2,7*9,8-(1,1*1,97) 109 : 2,0*7,6-(0,7*1,97*3) 110 : 2,7*6,0-(0,7*1,97) 111 : 2,0*5,3-(0,7*1,97) 112 : 2,0*6,0-(0,7*1,97)	m2			
----	--------------	--	----	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	124	Stravovací pavilon ZOO Hodonín-Novostavba
O:	SO 01	Stravovací pavilon
R:	01.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

		113 : 2,0*13,1-(1,3*2,275) Detaily, oslání atd. (5%) : 0,05				
69	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové 101 : (3,375+3,6)*2*27,8-(0,7+1,65+0,7+0,8+7,5+0,8)*2,6-2*1,05*3,025-2*2,5*3,025+0,3*(2*1,05+2*2,5+8*3,025) 105 : 2,8*14,3-0,7*1,97*2-0,8*1,97*2-1,1*1,97-1,3*2,275+0,3*(1,3+2,275*2) 106 : 0,7*9,6 107 : 2,7*7,7-0,8*1,97-1*1+0,3*3*1 108 : 2,7*11,5-0,8*1,97-2*0,75+0,3*(2+2*0,75) 109 : 0,7*7,6 111 : 0,7*5,3 112 : 0,7*6 113 : 0,7*13,1 Detaily, oslání atd. (5%) : 0,05				
70	622473187RT2	Příplatek za okenní zařizovací lištu včetně dodávky APU lišty z interiéru : (1,3+2*2,275)*2 2,5+2*1,0 3*1,0*2 3,5+2*1,0 (1,05+2*3,025)*2 (2,5+3,025)*2 1,0+2*0,75 2,0+2*0,75				

Díl: 62 Úpravy povrchů vnější

147 723,98

71	601011188RT7	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatíraná, tloušťka vrstvy 2 mm, probarvená po jednotlivých vrstvách Pohled z areálu ZOO zahrady (stříška) : 1,5*9,1+(1,5+9,1+1,5)*0,35				
72	601011191R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách				
73	602011184RT7	Omítky stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikátová, zatřená, tloušťka vrstvy 2 mm, probarvená po jednotlivých vrstvách Omítka tenkovrstvá probarvená : Pohled boční pravý : (4,40+0,05)*8,5-(1,0*1,0+1,3*2,275)+0,15*(3*1,0+1,3+2*2,275) Pohled boční levý : 0 Pohled od příjezdové komunikace : 2,25*1,0+0,15*(2*1,0) Pohled z areálu ZOO zahrady : (4,40+0,05)*5,5-(2,0*0,75+1,0*0,75)+0,15*(2,0+1,0+4*0,75) 3,025*1,0+0,15*(2*3,025)				
74	602011191R00	Omítky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách				
75	602016191R00	Omítky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový po jednotlivých vrstvách Omítka tenkovrstvá probarvená : 17,8850+64,8025 Kamenný obklad : 146,5650+7,2225				
76	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami pov. nástřikem plastických (lepicích) maltovin 1,3*2,275*2 2,5*1,0 1,0*1,0*2 3,5*1,0 1,05*3,025*2 2,5*3,025*2 1,0*0,75 2,0*0,75				
77	622319510R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 50 mm nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m ² *(15,5+11,5)*1,0				
78	622421131R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hladké, složitost 1 + 2 Omítka tenkovrstvá probarvená : 17,8850+64,8025 Kamenný obklad : 146,5650+7,2225				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	124	Stravovací pavilon ZOO Hodonín-Novostavba
O:	SO 01	Stravovací pavilon
R:	01.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Vnitřní strana atiky 11,5*(1,2+0,45)/2+10*(1,2-0,5)/2+5,5*0,5+1,5*(0,5-0,45)/2				
79	622421491R00	Doplňky zateplovacích systémů rohová lišta Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů. Omítka tenkovrstvá probarvená: Pohled boční pravý : 3*1,0+1,3+2*2,275+4,5 Pohled boční levý : 0 Pohled od příjezdové komunikace : 2*1,0 Pohled z areálu ZOO zahrady : 2,0+1,0+4*0,75+2*3,025 Pohled z areálu ZOO zahrady (stříška) : 2*(1,5+9,1+1,5+0,35)				
80	622421492R00	Doplňky zateplovacích systémů okenní lišta Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů. APU listy z exteriéru : (1,3+2*2,275)*2 2,5+2*1,0 3*1,0*2 3,5+2*1,0 (1,05+2*3,025)*2 (2,5+3,025)*2 1,0+2*0,75 2,0+2*0,75				
81	622421494R00	Doplňky zateplovacích systémů podparapetní lišta s tkaninou Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů. 2,5+1,0+3,5+1,05*2+2,5*2+1,0+2,0+1,0				
82	622481211RT8	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s vyztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu Omítka tenkovrstvá probarvená : 64,8025				
83	622319130X00	Zateplovací systém, římsa, MW 30 mm, na dřevostavby, zakončený stěrkou s vyztužnou tkaninou Pohled z areálu ZOO zahrady (stříška) : 1,5*9,1+(1,5+9,1+1,5)*0,35				
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						157 346,80
84	632413120R00	Potěr ze suchých směsí cementový, tloušťky 20 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením PE : 31,7+9,3+3,8+7,6+3,7+1,7+2,1 PE-s : 24,9+21,8+16,5+5,8+2,3+7,2				
85	632419106R00	Potěr ze suchých směsí cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 6 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením				
86	632441491R00	Potěr litý anhydritový broušení anhydritových potěrů Broušení anhydritových potěrů - odstranění šlehu dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, dvojí (křížem vedené) rozv				
87	632443111R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 20 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, tloušťky 50 mm dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny PE : 31,7+9,3+3,8+7,6+3,7+1,7+2,1 PE-s : 24,9+21,8+16,5+5,8+2,3+7,2				
88	632443112R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 20 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, příplatek za každých 5 mm tloušťky dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny 80 mm : 138,4*(3*2)				
89	632451022R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm na zdívu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování ap hladítkem, pod parapety : 0,45*(2,5+1+3,5+1+2+1+2*1,65)				
90	632401922X00	Příplatek k potěrům za vyspádování tloušťky 30 mm PE-s : 24,9+21,8+16,5+5,8+2,3+7,2				
Díl: 64 Výplně otvorů						108 189,50
91	642941110R00	Stavební pouzdra pro posuvné dveře osazené do zdíva Sestavení pouzdra, vložení do stavebního otvoru, vyrovnání do vodorovné a svislé polohy, zakotvení pouzdra do otvoru montážní pěnou nebo maltou, položení pouzdra armovací sítě, odstranění zaslepení pouzdra tj. víka a polystyrenu z vnitřku pouzdra, upevnění vodícího trnu, vsazení vozíků do kolejničky, upevnění závěsných prvků na vozíky, vsazení brzdy a seřízení dojezdu, připravení úchytů na horní hranu dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří. jednostranné osazení pouzdra bez dodávky z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu 1/in : 1				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	124	Stravovací pavilon ZOO Hodonín-Novostavba
C:	SO 01	Stravovací pavilon
R:	01.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

		2/in : 1 3/in : 2 4/in : 2				
92	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha do 2,5 m2	kus			
		5L/in : 1 6P/in : 2 6L/in : 1				
93	55330332R	zárubeň kovová hranatá, pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy pevné	kus			
		6L/in : 1				
94	55330333R	zárubeň kovová hranatá, pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy pevné	kus			
		6P/in : 2				
95	55330334R	zárubeň kovová hranatá, pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy pevné	kus			
		5L/in : 1				
96	553312190X	Zárubeň ocelová atypická 300x1970x1100, pro dveře posuvné do stavebního pouzdra š. 100 mm	kus			
		2/in : 1				
97	553312191X	Zárubeň ocelová atypická 150x1970x1100, pro dveře posuvné do stavebního pouzdra š. 100 mm	kus			
		2/in : 1				
98	553312192X	Zárubeň ocelová atypická 300x1970x900, pro dveře posuvné do stavebního pouzdra š. 100 mm	kus			
		3/in : 2				
99	553312193X	Zárubeň ocelová atypická 150x1970x800, pro dveře posuvné do stavebního pouzdra š. 100 mm	kus			
		4/in : 2				
100	553353502R	pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm	kus			
		4/in : 2				
101	553353503R	pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm	kus			
		3/in : 2				
102	553353505R	pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, š průchodu 1 100 mm; h průchodu 1 970 mm	kus			
		1/in : 1 2/in : 1				

Díl: 90	Ostatní práce					13 800,00
----------------	----------------------	--	--	--	--	------------------

103	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h			
-----	---------	---------------------------------	---	--	--	--

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					46 632,94
----------------	---------------------------------	--	--	--	--	------------------

104	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m včetně kotvení Pohled boční pravý : 4,5*11,5 Pohled boční levý : 4,5*11,5 Pohled od příjezdové komunikace : 4,5*15,5 Pohled z areálu ZOO zahrady : 4,5*15,5	m2			
105	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0.80 do 1.00 m a výšky do 10 m včetně kotvení 2*243	m2			
106	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0.8 do 1 m, výšky do 10 m	m2			
107	94195502R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeníové podlahy přes 1,2 do 1,9 m 31,7+24,9+21,8+16,5+9,3+5,6+3,8+7,6+3,7+2,3+1,7+2,1+7,2	m2			
108	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2			
109	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2			
110	944944061R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2			
111	944945012R00	Montáž zachytňné stříšky šířky do 2 m	m			
112	944945192R00	Montáž zachytňné stříšky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití zachytňné stříšky šířky do 2 m	m			
113	944945612R00	Demontáž zachytňné stříšky šířky do 2 m zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením,	m			

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					8 237,91
----------------	---	--	--	--	--	-----------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	124	Stravovací pavilon ZOO Hodonín-Novostavba
O:	SO 01	Stravovací pavilon
R:	01.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
114	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2			

31,7+24,9+21,8+16,5+9,3+5,8+3,8+7,6+3,7+2,3+1,7+2,1+7,2

115	952901110R00	Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří	m2			
		1,3*2,275*2				
		2,5*1,0				
		1,0*1,0*2				
		3,5*1,0				
		1,05*3,025*2				
		2,5*3,025*2				
		1,0*0,75				
		2,0*0,75				

Díl: 99 Staveništní přesun hmot 144 246,26

116	996011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t			
		přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSD 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou				
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :				
		14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 48, 49, :				
		50, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 62, 63, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, :				
		87, 88, 89, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 104, 105, 107, 109, 111, 112, 114, 115, :				
		Součet: : 534,24542				

Díl: 711 Izolace proti vodě 131 579,72

117	711471051RT1	Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů vodorovná, bez dodávky fólie	m2			
		15,5*11,5-1,5-5,5				
118	711472051RT1	Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů svislá, bez dodávky fólie	m2			
		[2*(15,5+11,5)*(0,35+0,25)]*2				
119	711491171RT1	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, podkladní textilie, materiál ve specifikaci	m2			
120	711491172RT1	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, ochranná textilie, materiál ve specifikaci	m2			
121	711491271RT1	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce svislá, podkladní textilie, materiál ve specifikaci	m2			
122	711491272RT1	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce svislá, ochranná textilie, materiál ve specifikaci	m2			
123	711823121RT2	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 4 mm, včetně dodávky fólie	m2			
		2*(15,5+11,5)*1,0				
124	711823129RT2	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, včetně dodávky lišty	m			
		2*(15,5+11,5)				
125	711210010RA0	Izolace stěrkové nátěr hydroizolační těsnicí hmotou, tekutou jednosložkovou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna	m2			
		pod obklady : 272,2975				
126	28322028R	fólie izolační zemní hydroizolační, protiradonová, tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 900 g/m2; PVC-P	m2			
		171,25*1,15+64,8*1,20				
127	69366198R	geotextilie PP, funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2			
		2*171,25*1,15+2*64,8*1,20				
128	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t			
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :				
		118, 121, 122, 123, 124, 126, 127, :				
		Součet: : 0,75689				

Díl: 712 Povlakové krytiny 113 293,68

129	712371801RT1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, , bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie	m2			
		ST-n (nezateplená část střechy) : 1,45*9,1				
130	712372111RV1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 4 kotvy/m2, tl. izolace do 300 mm, bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie	m2			
		ST-z (zateplená část střechy) : 14,6*11,5-5,5*1,5				
131	712378101R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií odvětrání kanalizace, průměr 50 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC	kus			
		včetně dodávek výrobků				
132	712391171RT1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textilie	m2			
		ST-n (nezateplená část střechy) : 13,195				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	124	Stravovací pavilon ZOO Hodonín-Novostavba
O:	SO 01	Stravovací pavilon
R:	01.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		ST-z (zateplená část střechy) : 159,65 Vytažení na atiku : 42,75				
133	712391175R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní přípevnění izolace kotvicími pásky, úhelníky , bez dodávky materiálu líšta vnitřní : 11,5+10+5,5+1,5 líšta vnější : 11,5+10+5,5+1,5	m			
134	712871801RT1	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie na konstrukce převyšující úroveň střechy, Vytažení na atiku : (11,5+10+5,5+1,5)*(1,0+0,5)	m2			
135	712378104X00	Opracování prostupů PVC krytinou kolvení konstrukce pro solární panely : 6 záchytný systém : 8 žebřík : 2 ostatní : 4	kus			
136	283220012R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 850 g/m2; PVC-P, PES výztuž : $\mu = 15\ 000,0$ ST-n (nezateplená část střechy) : 13,195*1,15 ST-z (zateplená část střechy) : 159,65*1,15 Vytažení na atiku : 42,75*1,20	m2			
137	283220042R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 200 g/m2; PVC-P; pro opracování detailů, $\mu = 15\ 000,0$	m2			
138	55326100R	líšta koutová vnitřní; plech žárově pozinkovaný, povrch měkčené PVC; rš = 100 mm; l = 2 000 mm Začátek provozního součtu: líšta vnitřní : (11,5+10+5,5+1,5)/2*1,1 Konec provozního součtu 16	kus			
139	55326101R	líšta koutová vnější; plech žárově pozinkovaný, povrch měkčené PVC; rš = 100 mm; l = 2 000 mm Začátek provozního součtu: líšta vnější : (11,5+10+5,5+1,5)/2*1,1 Konec provozního součtu 16	kus			
140	69366195R	geotextilie skelná vlákna; funkce separační; plošná hmotnost 120 g/m2 ST-n (nezateplená část střechy) : 13,195*1,15 ST-z (zateplená část střechy) : 159,65*1,15 Vytažení na atiku : 42,75*1,20	m2			
141	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 129,131,133,134,135,136,137,138,139,140, : Součet : 0,54969	t			
Díl: 713 Izolace tepelné						279 492,32
142	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu PE : 59,9	m2			
143	713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu PE : 59,9 PE-s : 78,5	m2			
144	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce Překlady : 0,25*(1,25*2+1,5*2+1,75*2+3,0*3) Věnce : 0,30*(15,2+15,2+22,8)	m2			
145	713141337R00	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad třívrstvé, tloušťky do 300 mm na kotvy ST-z (zateplená část střechy) : 14,6*11,5-5,5*1,5	m2			
146	713141221RK2	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad montáž parozábrany na plný podklad plochých střech, včetně dodávky materiálu ST-z (zateplená část střechy) : (14,6*11,5-5,5*1,5)*1,05	m2			
147	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplnky položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu PE : 59,9 PE-s : 78,5	m2			
148	713191221R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplnky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu 27,8+25,4+18,6+16,9+14,3+9,8+7,7+11,5+7,6+6,0+5,3+6,0+13,1	m			
149	713191321R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplnky osazení odvětr komínků,	kus			
150	736342122R00	Podkladní systém systémový pás, celková tloušťka desky 30 mm, rozteč ukládání potrubí násobky 50 mm, pro potrubí D 16-20 mm	m2			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	124	Stravovací pavilon ZOO Hodonín-Novostavba
O:	SO 01	Stravovací pavilon
R:	01.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		PE : 31,7+9,3+3,8+7,6+3,7+1,7+2,1 PE-s : 24,9+21,8+16,5+5,8+2,3+7,2				
151	63150883R	deska izolační lamelová; minerální vlákno; orientace vláken kolmá; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,041 W/mK; R = 3,850 m ² K/W; obj. hmotnost 96,00 kg/m ³ ; hydrofobizováno	m ²			
		Překlady : 4,6*1,1 Věnce : 15,96*1,1				
152	63151470R	deska izolační střešní; minerální vlákno; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 2,600 m ² K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m ³ ; hydrofobizováno	m ²			
		ST-z (horní vrstva) : 159,65*1,05				
153	631514803R	deska izolační minerální vlákno; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 2,700 m ² K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m ³ ; hydrofobizováno	m ²			
		ST-z (spodní vrstvy) : 159,65*2*1,05				
154	63152902R	kliín atikový minerální vlákno; š = 50,0 mm; v = 50 mm; l = 1 000 mm; hydrofobizováno; obj. hmotnost 150,00 kg/m ³ ; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK	m			
		Začátek provozního součtu Vylažení na alíku : (11,5+10+5,5+1,5)*1,05 Koniec provozního součtu 30				
155	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t			
		50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 144,146,147,150,151,152,153,154, : Součet : 8,15147				
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						4 165,36
156	721242116R00	Lapače střešních splavenin DN 125, litina	kus			
157	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	t			
		50 m vodorovně, měřeno od težiště půdorysné plochy skládky do težiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 156, : Součet : 0,05040				
Díl: 762 Konstrukce tesářské						51 537,97
158	762332110R00	Vázané konstrukce krovů montáž střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm ²	m			
		Stříška (viz statika): D-02 : 1,5*15 D-03 : 0,7*3 D-04 : 8,9*3				
159	762332120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm ²	m			
		Stříška (viz statika): D-01 : 3,8*7				
160	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m ³			
		D-01 až D-04 : 0,84 OSB : (8,76+31,535)*0,022				
161	762911111R00	Impregnace řeziva máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m ²			
		D-01 : 2*(0,10+0,20)*3,8*7 D-02 : 2*(0,06+0,10)*1,5*15 D-03 : 2*(0,06+0,10)*0,7*3 D-04 : 2*(0,06+0,10)*8,9*3 0,10				
162	763611232R00	Montáž opláštění z aglomerovaných desek bednění střeš, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubované	m ²			
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Pro ukotvení okapnice : 14,6*0,6				
163	763615232R00	Montáž opláštění z aglomerovaných desek obložení stropů, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubované	m ²			
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Stříška : 1,5*9,1*2+(1,5+9,1+1,5)*0,35				
164	762011001XC0	Kotvení konzolových nosníků ke stropu	kus			
		7*4				
165	60596002R	fošna	m ³			
		Stříška (viz statika): D-01 : 0,532 D-02 : 0,135				

0,135

Položkový soupis prací a dodávek

S:	124	Stravovací pavilon ZOO Hodonín-Novostavba
O:	SO 01	Stravovací pavilon
R:	01.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		D-03 : 0,013 D-04 : 0,160 0,10				
166	60726019.AR	deska dřevostěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená, hrana pero/drážka, tl = 22,0 mm		m2		
		OSB desky : (8,76+31,535)*1,15				
167	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 158,159,160,161,162,163,165,166, : Součet : 1,29630		t		
Díl: 764 Konstrukce klempířské						35 171,04
168	764918232R00	Opěchování okapů na živичné fólové síťše, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, výroba (zhotovení) a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací Ok : 45		m		
169	764908110R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 120 mm, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru, v barvě hnědé, dodávka a montáž SSv : 8		m		
170	764908106R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou z polyesteru v barvě hnědé, průměr 190 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací Žl : 15		m		
171	764908102R00	Ostatní prvky ke žlebům a odpadním troubám křtík žlabový kónický, z lakovaného pozinkovaného plechu s povrchem z polyuretanu v barvě hnědé, pro žlab šířky 150 mm, dodávka a montáž SSv : 2		kus		
172	764718303R00	Opěchování parapetů včetně rohů, z hliníkového plechu s povrchovou pravou z polyesteru, rš 320 mm, dodávka a montáž včetně rohů 2,5+1+3,5+1+2+1		m		
173	764918913X00	Z+M závětné lišty z ocel lak. plechu rš 600 mm Zál : 13		m		
174	13851062R	plech ocelový s povrchovou úpravou tvrdý, tl. 0,50 mm; rovinná tabule 1230x2000mm; povrchová úprava jednostranně; matný polyester.tl. 30 mikronů, tvrdé ocelové jádro Ok : 45*0,3*1,1 Zál : 13*0,6*1,1		m2		
175	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 168,169,170,171,172,173,174, : Součet : 0,27221		t		
Díl: 7661 Vnitřní výplně otvorů						122 171,78
176	766111001X01	D+M Dveře dřevěné jednokřídlové posuvné, 1100x1970mm, plně, větrací mřížka, HPL, mušle hliníková, cylindrická vložka 1/in : 1		kus		
177	766111001X02	D+M Dveře dřevěné jednokřídlové posuvné, 1100x1970mm, částečně prosklené, větrací mřížka, HPL, mušle hliníková, cylindrická vložka 2/in : 1		kus		
178	766111001X03	D+M Dveře dřevěné jednokřídlové posuvné, 900x1970mm, částečně prosklené, bezp.skle, HPL, mušle hliníková, cylindrická vložka 3/in : 2		kus		
179	766111001X04	D+M Dveře dřevěné jednokřídlové posuvné, 800x1970mm, plně, HPL, mušle hliníková, cylindrická vložka 4/in : 2		kus		
180	766111001X05	D+M Dveře dřevěné jednokřídlové, 800x1970mm, větrací mřížka, HPL, křika hliníková, cylindrická vložka 5L/in : 1		kus		
181	766111001X06	D+M Dveře dřevěné jednokřídlové, 700x1970mm, větrací mřížka, HPL, křika hliníková, cylindrická vložka 6P/in : 2 6L/in : 1		kus		
182	766111001X07	D+M Výdejní okno hliníkové 1000x800mm, plexisklo 7/in : 1		kus		
183	766111001X08	D+M Dveře sprchové kloubové 70 cm 8 : 1		kus		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	124	Stravovací pavilon ZOO Hodonin-Novostavba
O:	SO 01	Stravovací pavilon
R:	01.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
184	998766201T01	Přesun hmot pro vnitřní výplně otvorů , výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 176,177,178,179,180,181,182,183 : Součet: : 1035,85000	%			
Díl: 7662 Vnější výplně otvorů						659 324,34
185	766601211R00	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interier - fólie parotěsná šířky 75 mm samolepící, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 10 mm, tl. 2/10 mm expanzní, 2*(1,3+2,275)*2+2*(2,5+3,025)*2+2*(1,25+3,025)*2+2*(3,5+1,0)+2*(2,5+1,0)+2*(1,0+1,0)+2*(2,0+0,75)+2*(1,0+0,75)	m			
186	786622212T00	Sítě proti hmyzu 3,5*1,0+2,5*1,0+1,0*1,0	m2			
187	766221001X01	D+M dveře hliníkové, 1300x2275mm, částečně prosklené, izolační bezpečnosti trojsklo, samozavírač+zarážka V1P/ex : 1 V1L/ex : 1	kus			
188	766221001X02	D+M výplň hliníková s posuvnými dveřmi, 2500x3025mm, izolační bezpečnosti trojsklo, elektrický pohon (1x dveře, 2x okno) V2/ex : 2	kus			
189	766221001X03	D+M výplň hliníková s jednokřídlými dveřmi, 1250x3025mm, izolační bezpečnosti trojsklo, elektrický pohon (1x okno) V3/ex : 2	kus			
190	766221001X04	D+M okno hliníkové, 3500x1000mm, izolační bezpečnosti trojsklo V4/ex : 1	kus			
191	766221001X05	D+M okno hliníkové, 2500x1000mm, izolační bezpečnosti trojsklo V5/ex : 1	kus			
192	766221001X06	D+M okno hliníkové, 1000x1000mm, izolační bezpečnosti trojsklo V6/ex : 1	kus			
193	766221001X07	D+M okno hliníkové, 2000x750mm, izolační bezpečnosti trojsklo (mléčné) V7/ex : 1	kus			
194	766221001X08	D+M okno hliníkové, 1000x750mm, izolační bezpečnosti trojsklo (mléčné) V8/ex : 1	kus			
195	998766201T02	Přesun hmot pro vnější výplně otvorů , výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 185,186,187,188,189,190,191,192,193,194 : Součet: : 3683,02750	%			
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						398 499,55
196	767842360RT1	Ochranný systém proti pádu osob Kotvici bod dl 600 mm nerez, beton střech tl.80 mm , na chemické kotvy	kus			
197	767849141R00	Ochranný systém proti pádu osob Montážní lano 14 mm, délka 15 m	kus			
198	767011001X00	D+M venkovní žebřík do zdiva, ochranný koš, vylez, délka 5 m, pozink+nátěr Žeb : 1	kus			
199	767011002X00	D+M vchodová stříška zavěšená, 1700/1300 mm, nerez prvky, bezpečnostní sklo 10 mm Stř : 8	kus			
200	767014001X00	D+M ocelová konstrukce pro solární panely, vč. kotvení a povrchové úpravy	kus			
201	767014002X00	D+M ocelová konstrukce pro obklad vnitřní stěny, vč. kotvení a povrchové úpravy S-Vs : 1	kus			
202	767016001X00	D+M nerezový pult, 7500x500 mm, včetně kotvení Pu1 : 1	kus			
203	767016002X00	D+M nerezový pult, 2500x400 mm, včetně kotvení Pu2 : 1	kus			
204	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 5 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 196,197,198,199,200,201,202,203 : Součet: : 2,85507	t			
Díl: 7769 Čistící zóny						32 895,00
205	767901001X0E	D+M čistící zóna, exteriér, pozinkovaný rošt, zapuštěný rám, 1250x1000 mm ČZ1e : 2	kus			
206	767901001X0I	D+M čistící zóna, interier, zátěžový koberec, lemování AL lišta, 1250x1000 mm ČZ1i : 2	kus			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	124	Stravovací pavilon ZOO Hodonín-Novostavba
O:	SO 01	Stravovací pavilon
R:	01.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
207	767901002X0E	D+M čistící zóna, exteriér, pozinkovaný rošt, zapuštěný rám, 1300x1000 mm ČZ2e : 1	kus			
208	767901002X0I	D+M čistící zóna, interiéru, zátěžový koberec, lemování AL. lišta, 2500x1700 mm ČZ2i : 1	kus			
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				288 953,78
209	777011000VC0	Příprava podkladu podlahy troušením	m2			
210	777011001VC1	Podlaha z epoxidbetonu, strojně hlazená, chemicky a mechanicky odolná, tl. 6 mm, podlaha PE : 31,7+9,3+3,6+7,6+3,7+1,7+2,1 PE-s : 24,9+21,8+16,5+5,8+2,3+7,2	m2			
211	777011002VC0	Soklík z epoxidbetonu, fabion, v.80 mm PE : 27,8+14,3+7,7+11,5+7,8+5,3+6,0-(2*2,5+2*1,05+0,7*3+0,6*3+1,1*1) PE-s : 25,4+18,6+16,9+9,8+6,0+13,1-(0,7+0,9*3+1,1*3) 0,05	m			
212	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 209,210,211. Součet : 2,91580	t			
Díl: 781		Obklady keramické				202 443,29
213	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady (34,75+14,3)*0,30+257,5825	m2			
214	781310121R00	Obkládání ostění do tmele šířky přes 150 do 300 mm i nadpraží z obkladaček pórovinových, keramických, hutných i polohutných, do tmele 101 : (3,4+2*1,65)*2 103 : 3*1,0+3,5+2*1,0 104 : 2,5+2*1,0 111 : 1,0*2*0,75 113 : 1,3+2*2,275	m			
215	781320121R00	Obkládání parapetů do tmele šířky přes 150 do 300 mm z obkladaček pórovinových, keramických, hutných i polohutných, do tmele, 101 : 2*1,65 103 : 1,0+3,5 104 : 2,5 107 : 1 108 : 2 111 : 1,0	m			
216	781479705R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2			
217	781479711R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek k obkladu stěn keram., za plochu do 10 m2	m2			
218	781491001R00	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu Ukončovací : (0,7+1,65+0,7+0,8+7,5+0,8)+7,6+5,3+6,0+13,1 Vnější roh : 2,6*1+2,7*4 Otvory : 101 : 2*(3,4+1,65)*2 103 : 4*1,0+2*(3,5+1,0) 104 : 2*(2,5+1,0) 111 : (1,0*2+0,75) 113 : 1,3+2*2,275	m			
219	781475120X00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 20x40 cm 101 : 2,6*(0,7+1,65+0,7+0,8+7,5+0,8)-(3,4*1,65*2) 102 : 2,7*25,4-(0,9*1,97*2+1,1*1,97+3,4*1,65*2) 103 : 2,7*18,6-(0,9*1,97+1*1-3,5*1) 104 : 2,7*16,9-(0,9*1,97+2,5*1,0) 106 : 2,7*9,8-(1,1*1,97) 109 : 2,0*7,6-(0,7*1,97*3) 110 : 2,7*6,0-(0,7*1,97) 111 : 2,0*5,3-(0,7*1,97) 112 : 2,0*6,0-(0,7*1,97) 113 : 2,0*13,1-(1,3*2,275)	m2			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	124	Stravovací pavilon ZOO Hodonín-Novostavba
O:	SO 01	Stravovací pavilon
R:	01.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
220	283424163R1	Profil ukončovací obkladový "oblouk" PVC H = 8 mm, L = 2,50 m, R = 9 mm, 3 barvy Zečatek, provozního součtu 106,35*1,15/2,5 Konec provozního součtu 50	kus			
221	597813728R	obklad keramický š = 198 mm, l = 398 mm, h = 7,0 mm, pro interiér, barva světle šedá, mat (34,75+14,3)*0,30+257,5825 0,10	m2			
222	998761101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 213,216,219,220,221, Součet: 5,75139	t			

Díl: 782 Konstrukce z přírodního kamene 247 006,91

223	782155035RT1X	Obklad stěn umělým kamenem, tl. do 3,5 cm, tmel, pouze montáž, obklad ve specifikaci Kamenný obklad: Pohled boční pravý : (4,40+0,05)*(1,5+1,5)-(1,05*3,025) Pohled boční levý : (4,40+0,05)*11,5-(1,05*3,025+3,5*1,0) Pohled od příjezdové komunikace : (4,40+0,05)*15,5-(1,0*1,0+2,5*1,0+1,3*2,275) Pohled z areálu ZOO zahrady : (4,40+0,05)*10-(2,5*3,025*2)	m2			
224	782511323XT1	Obklad ostění umělým kamenem tl. do 3,5 cm, pouze montáž - obklad ve specifikaci Kamenný obklad: Pohled boční pravý : 0,15*(1,05+2*3,025) Pohled boční levý : 0,15*(1,05+2*3,025+3,5+2*1,0) Pohled od příjezdové komunikace : 0,15*(2*1,0+2,5+1,0+1,3+2*2,275) Pohled z areálu ZOO zahrady : 0,15*(2,5*2+3,025*4)	m2			
225	58386051X	Dodávka - kamenný obkladový aglomerát ve tvaru štípaných skalních úlomků (146,565+7,2225)*1,1	m2			
226	998762101R00	Přesun hmot pro kamenné obklady v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 223,224,225, Součet: 9,52382	t			

Díl: 783 Nátěry 18 731,00

227	783921800T00	Nátěr syntetický zárubní 1-kř., 2x 1/in : 1 2/in : 1 3/in : 2 4/in : 2 5L/in : 1 6P/in : 2 6L/in : 1	kus	10,00000	402,50	4 025,00
228	783226100R00	Nátěry kov, stavebních doplňků konstrukcí syntetické základní, Překlád (2x H80 - 4000) : 2*4,0*0,614*1,05 Překlád (2x H80 - 3600) : 2*3,6*0,614*1,05 Překlád (2x I320 - 8100) : 2*6,1*1,086*1,05 Překlád (2xL80/80x6 - 1500) : 2*1,5*0,314*1,05 Věvec (2xI120-1500) : 2*1,5*0,438*1,05 SN-01 (I160) : 5,6*12*0,438*1,05 SN-02 (I200) : 11*12*0,709*1,05	m2			

Díl: 784 Malby 26 944,63

229	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná STĚNY : 101 : (3,375+3,6)/2*27,8 105 : 2,8*14,3 106 : 0,7*9,8 107 : 2,7*7,7 108 : 2,7*11,5 109 : 0,7*7,6 111 : 0,7*5,3 112 : 0,7*6 113 : 0,7*13,1 Mezisoučet PODHLÉDY : 31,7+24,9+21,8+16,5+9,3+5,8+3,8+7,6+3,7+2,3+1,7+2,1+7,2 Mezisoučet	m2	418,23250	11,50	4 809,67
-----	--------------	--	----	-----------	-------	----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	124	Stravovací pavilon ZOO Hodonin-Novostavba
O:	SO 01	Stravovací pavilon
R:	01.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
230	784165512R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné STĚNY (10%) : 279,8325*0,10 PODHLÉDY : 138,4				
231	784165522R00	Malby z malířských směsí disperzních, , barevné, dvojnásobné STĚNY (90%) : 279,8325*0,90				
Celkem						4 884 585,49