

UKB G
UNIVERZIITNÍ KAMPUS BOHUNICE
BRNO - BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA
G - DROBNÉ OBJEKTY

Investor	Masarykova univerzita
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	



Revize			
00	2017 - 05 - 12		
01	2017 - 10 - 25	Zrušení suchého chladiče	BABÁNEK
02			
03			

Vypracoval	Ing. arch Jiří BABÁNEK, Jitka NOVÁKOVÁ
Ved. projektant	Ing. arch. Jiří BABÁNEK

Číslo zakázky	3434 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 103 - Rekonstrukce systému MaR a BMS a zdroj chladu - výkonová rezerva
Část	03 - Úprava stávajícího zdroje chladu

Název výkresu	VÝKAZ VÝMĚR
Datum	2017 - 10 - 20
Formát	
Měřítko	

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	V 103	03	001	01

Stavba : AIDTEAM/N016
UKB G - DROBNÉ OBJEKTY - PAVILON Z
REKONSTRUKCE MaR, BMS A ZDROJE CHLADU

IČO :
DIČ :

IČO :
 DIČ :

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY		1,00	0,00
Stavební objekt		3,00	
SO 103.03 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ZDROJE CHLADU PRO ZIMNÍ PROVOZ		4,00	0,00
Celkem za stavbu			0,00

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	0,00
DPH	21 %	0,00
Celkem za stavbu s DPH		0,00

Číslo	Název	Celkem
00	Poznámka	0,00
399	Sádrokartonové kce	0,00
63	Podlahy a podlahové konstrukce	0,00
94	Lešení a stavební výtahy	0,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	0,00
96	Bourání konstrukcí	0,00
99	Staveništní přesun hmot	0,00
711	Izolace proti vodě	0,00
712	Živičné krytiny	0,00
713	Izolace tepelné	0,00
714	Izolace akustické a protiotřesové	0,00

766	Konstrukce truhlářské	0,00
767	Konstrukce zámečnické	0,00
767_P	Podhledy skládané	0,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	0,00
777	Podlahy ze syntetických hmot	0,00
784	Malby	0,00
M-SPD	Samostatné části PD	0,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	0,00
VN	Vedlejší náklady	0,00
ON	Ostatní náklady	0,00
Cena celkem		0,00

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	AIDTEAM/N016	UKB G - DROBNÉ OBJEKTY - PAVILON Z - REKONSTRUKCE MaR, BMS A ZDROJE CHLADU
O:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				0,00		
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	sada	1,00000		0,00		Vlastní
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. Mezisoučet 1	sada	1,00000		0,00		RTS 16/ I
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	sada	1,00000		0,00		Vlastní
Díl:	ON	Ostatní náklady				0,00		
4	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).	sada	1,00000		0,00		Vlastní
5	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	sada	1,00000		0,00		RTS 16/ I

Stavba :	AIDTEAM/N0 UKB G - DROBNÉ OBJEKTY - PAVILON Z REKONSTRUKCE MaR, BMS A ZDROJE CHLADU
Objekt :	SO 103.03 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ZDROJE CHLADU PRO ZIMNÍ PROVOZ JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 103.03**
ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ZDROJE CHLADU PRO ZIMNÍ PROVOZ

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	0,00
20	CHLAZENÍ - samostatný rozpočet v samostatné části PD	0,00
30	ELEKTROINSTALACE - samostatný rozpočet v samostatné části PD	0,00
40	MĚŘENÍ A REGULACE - samostatný rozpočet v samostatné části PD	0,00
50	ZTI - samostatný rozpočet v samostatné části PD	0,00
	Celkem objekt SO 103.03	0,00

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	0,00
DPH	21 %	0,00
Celkem za objekt s DPH		0,00

Rekapitulace soupisu 01 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Stavební díl		Cena (Kč)
00	Poznámka	0,00
399	Sádkartonové kce	0,00
63	Podlahy a podlahové konstrukce	0,00
94	Lešení a stavební výtahy	0,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	0,00
96	Bourání konstrukcí	0,00
99	Staveništní přesun hmot	0,00
711	Izolace proti vodě	0,00
712	Živičné krytiny	0,00
713	Izolace tepelné	0,00
714	Izolace akustické a protiotřesové	0,00
766	Konstrukce truhlářské	0,00
767	Konstrukce zámečnické	0,00
767_P	Podhledy skládané	0,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	0,00
777	Podlahy ze syntetických hmot	0,00
784	Malby	0,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	0,00
	Celkem soupis 01	0,00

Rekapitulace soupisu**20****CHLAZENÍ - samostatný rozpočet v samostatné části PD**

Stavební díl		Cena (Kč)
M-SPD	Samostatné části PD	0,00
	Celkem soupis 20	0,00

Rekapitulace soupisu**30****ELEKTROINSTALACE - samostatný rozpočet v samostatné části PD**

Stavební díl		Cena (Kč)
M-SPD	Samostatné části PD	0,00
	Celkem soupis 30	0,00

Rekapitulace soupisu**40****MĚŘENÍ A REGULACE - samostatný rozpočet v samostatné části PD**

Stavební díl		Cena (Kč)
M-SPD	Samostatné části PD	0,00
	Celkem soupis 40	0,00

Rekapitulace soupisu**50****ZTI - samostatný rozpočet v samostatné části PD**

Stavební díl		Cena (Kč)
M-SPD	Samostatné části PD	0,00
	Celkem soupis 50	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	AIDTEAM/N016	UKB G - DROBNÉ OBJEKTY - PAVILON Z - REKONSTRUKCE MaR, BMS A ZDROJE CHLADU
O:	SO 103.03	ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ZDROJE CHLADU PRO ZIMNÍ PROVOZ
R:	01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	00	Poznámka				0,00		
1	001P	<p>Poznámka</p> <p>Platí pro celou stavbu :</p> <p>a) veškeré položky na přípomoc, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :</p> <p>b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :</p> <p>c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :</p> <p>d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :</p> <p>e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci , dokončení a provozování díla, včetně ztrátového a prořezů :</p> <p>f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :</p> <p>g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :</p> <p>h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :</p> <p>h)pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :</p> <p>Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace !! :</p> <p>Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. :</p> <p>V případě zjištěných rozdílů na tyto písemně upozornit v nabídce. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :</p>	sada	0,00000	0,00	0,00		Vlastní

Díl:	399	Sádrokartonové kce				0,00		
		416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými						
		416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením						
2	342264051RT1	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard	m2	7,00000		0,00	801-1	RTS 16/ I
		3. np :						
		7,0		7,00000				
		416 09 Příplatky k podhledům sádrokartonovým						
3	342264098RT2	...příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	7,00000		0,00	801-1	RTS 16/ I
		3. np :						
		7,0		7,00000				
4	34212191607500	SDK předstěna tl 75mm s dvojitým opláštěním GKB plochy do 4m2	m2	3,78000		0,00		Vlastní
		č.m. 317 :						
		2,8*(0,25+0,6)		2,38000				
		-0,6*1,4		-0,84000				
		č.m. 216 :						
		2,8*(0,25*2+0,6)		3,08000				
		-0,6*1,4		-0,84000				
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				0,00		
		631 57 Násyp pod podlahy z kameniva						
		pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,						
		631 57-1 z kameniva						
5	631571005R00	...z kačírku frakce 22-32 mm	m3	0,51450		0,00	801-1	RTS 16/ I
		005 :						
		(1,7*1,2+1,5*3,5+1,5*2,0)*0,05		0,51450				
		632 41-1 Potěr ze suchých směsí						
		s rozprostřením a uhlazením						
6	632415110RT3	...potěr cementový samonivelační rychleschnoucí, tloušťky 10 mm, ruční zpracování	m2	2,70000		0,00	801-1	RTS 16/ I
		004 - č.m. 317 :						
		2,7		2,70000				
7	632411180RT2	Litá cementová mazaniny tl. 80 mm	m2	3,20000		0,00		Vlastní
		004 - č.m. 317 :						
		3,2		3,20000				

8	663612222R00	Sponkování rýh v podlahách 004 - č.m. 317 : 5,475	m	5,47500		0,00		Vlastní
				5,47500				
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				0,00		
9	941955002R00	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné ...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m 2.NP : 17,0 3. np : 57,0+7,0 č.m. 216 : 5	m2	86,00000		0,00	800-3	RTS 16/ I
				17,00000				
				64,00000				
				5,00000				
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				0,00		
10	952901111R00	952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů 952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů před předáním do užívání ...světla výška podlaží do 4 m 2.NP : 17,0 3. NP : 57,0+7,0 č.m. 216 : 5	m2	86,00000		0,00	801-1	RTS 16/ I
				17,00000				
				64,00000				
				5,00000				
11	3420163_99	Prachotěsná přepážka - montáž a demontáž 004 : 50	m2	50,00000		0,00		Vlastní
				50,00000				
12	95_01	Montáž a demontáž zárubně vč. dvevního křídla vč. kování do provizorní příčky 004 : 2	sada	2,00000		0,00		Vlastní
				2,00000				
13	95_03	Zakrývání stávajících prostor folií 2.NP : 17,0*2 3. np : (57,0+7,0)*2	m2	172,00000		0,00		Vlastní
				34,00000				
				128,00000				

		č.m. 216 : 5*2			10,00000					
14	95-02	Průběžný úklid	den		10,00000			0,00		Vlastní
15	95-01	Zednické výpomoci pro řemesla (nezahrnuté v rozpočtech profesí), 1% z HSV	%		1,00000			0,00		Vlastní
16	95-02	Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily, 1,5% z HSV	%		1,50000			0,00		Vlastní
Díl:	96	Bourání konstrukcí						0,00		
	919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody									
17	919735122R00	...betonových, hloubky přes 50 do 100 mm	m		5,47500			0,00	822-1	RTS 16/ I
		004 - č.m. 317 : 5,475			5,47500					
	965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin									
18	965042141R00	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3		0,37668			0,00	801-3	RTS 16/ I
		004 - č.m. 317 : 5,475*1,075*(0,029+0,035)			0,37668					
	965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár									
19	965081713R00	...z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2	m2		5,88562			0,00	801-3	RTS 16/ I
		004 - č.m. 317 : 5,475*1,075			5,88563					
	970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy 970 05 v železobetonu									
20	970051130R00	...jádrové vrtání , do D 130 mm, ŽB	m		0,25000			0,00	801-3	RTS 16/ I
		005 : 0,25			0,25000					
	970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy 970 05 v železobetonu									
21	970051250R00	...jádrové vrtání , do D 250 mm, ŽB	m		0,50000			0,00	801-3	RTS 16/ I
		005 : 0,25*2			0,50000					

976 07 Vybourání kovových doplňkových konstrukcí									
976 07-4 kotevních želez , zapuštěných do 300 mm ve zdivu nebo dlažbě									
22	976074141R00	...z betonu nebo kamene, na jakoukoliv maltu	kus	2,00000		0,00	801-3	RTS 16/ I	
		005 :							
		2		2,00000					
712 30 Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10°									
712 30-1 povlakové krytiny									
23	712300831R00	...jednovrstvé,	m2	10,29000		0,00	800-711	RTS 16/ I	
		005 :							
		1,7*1,2+1,5*3,5+1,5*2,0		10,29000					
712 99 Odstranění povlakové krytiny střech ostatní									
712 99-1 násypu nebo nánosů do 10°									
24	712990812RT1	...tloušťky přes 30 do 50 mm, z ploch jednotlivě do 10 m	m2	10,29000		0,00	800-711	RTS 16/ I	
		005 :							
		1,7*1,2+1,5*3,5+1,5*2,0		10,29000					
713 10 Odstranění tepelné izolace z desek									
713 10-1 polystyrenových									
25	713100812R00	...tloušťka přes 20 do 50 mm	m2	10,29000		0,00	800-713	RTS 16/ I	
		005 :							
		1,7*1,2+1,5*3,5+1,5*2,0		10,29000					
713 10 Odstranění tepelné izolace z desek									
713 10-1 polystyrenových									
26	713100813R00	...tloušťka přes 50 mm	m2	30,87000		0,00	800-713	RTS 16/ I	
		005 :							
		(1,7*1,2+1,5*3,5+1,5*2,0)*3		30,87000					
784 40 Odstranění maleb									
27	784402801R00	...oškrábáním, v místnostech do 3,8 m	m2	59,10000		0,00	800-784	RTS 16/ I	
		č.m. 317 :							
		2,8*(5,475*2+3,0*2)		47,46000					
		-2,8*0,6		-1,68000					
		č.m. 216 :							
		15		15,00000					

		-2,8*0,6		-1,68000					
28	712300839RT1	Odstranění živичné krytiny střech do 10° 1vrstvé vč. geotextilií 3x, z ploch jednotlivě do 10 m2	m2	10,29000			0,00		Vlastní
		005 : 1,7*1,2+1,5*3,5+1,5*2,0		10,29000					
29	713100821RXX	Odstr. tepelné izolace, kročejová izolace do 10mm	m2	5,88562			0,00		Vlastní
		004 - č.m. 317 : 5,475*1,075		5,88563					
30	767581801RXX	Demontáž podhledů - kazet vč. svítidel, pro zpětnou montáž (s uložením pro následné použití) - obměna cca 10% kazet	m2	74,00000			0,00		Vlastní
		2.NP : 17,0		17,00000					
		3. np : 57,0		57,00000					
31	933110810R00	Demontáž potrubí ocelového do DN 150	m	1,50000			0,00		Vlastní
		05 : 1,5		1,50000					
32	965048150RXX	Dočištění povrchu nosné kce po vybourání stávajících skladeb podlah, střech	m2	16,17562			0,00		Vlastní
		004 - č.m. 317 : 5,475*1,075		5,88563					
		005 : 1,7*1,2+1,5*3,5+1,5*2,0		10,29000					
33	967581801R00	Demontáž podhledů plných, skládaných, akustických atd..., vč. nosného roštu a závěsů	m2	7,00000			0,00		Vlastní
		3. np : 7,0		7,00000					
34	99-01	Bourací práce nezměřitelné, 0,5% z HSV	%	0,50000			0,00		Vlastní
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					0,00		
	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů								
35	999281111R00	...výšky do 25 m	t	1,52172			0,00	801-4	RTS 16/ I

		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 2,4,5,6,7,8,9,10,31, : Součet: : 1,52172			1,52172				
Díl:	711	Izolace proti vodě					0,00		
36	711471051R00	711 47 Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů ...vodorovná, bez dodávky fólie 004 - č.m. 317 : 2,7*1,5	m2	4,05000		0,00	800-711	RTS 16/ I	
37	28322140R	fólie izolační zemní hydroizolační, protiradonová; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 950 g/m2; PVC-P 004 - č.m. 317 : 2,7*1,5*1,15	m2	4,65750		0,00	SPCM	RTS 16/ I	
38	998711203R00	998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu ...svisle do 60 m Ceny z položek s pořadovými čísly: : 36,37, : Součet: : 11,72680	%	11,72680		0,00	800-711	RTS 16/ I	
Díl:	712	Živičné krytiny					0,00		
39	712351111RT2	712 35 Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy ...1 vrstva, včetně dodávky samolepicího asfaltového pásu 005 : (1,7*1,2+1,5*3,5+1,5*2,0)*1,05	m2	10,80450		0,00	800-711	RTS 16/ I	
40	712373111R00	712 37 Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty ...kotvené do betonu, 6 kotev/m2, tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií. 005 : (1,7*1,2+1,5*3,5+1,5*2,0)*1,05	m2	10,80450		0,00	800-711	RTS 16/ I	
41	712391171R00	712 39 Povlakové krytiny střech do 10° ostatní 712 39-1 textilie ...podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textilie 005 :	m2	10,80450		0,00	800-711	RTS 16/ I	

		(1,7*1,2+1,5*3,5+1,5*2,0)*1,05			10,80450					
	712 39 Povlakové krytiny střech do 10° ostatní									
	712 39-1 textilie									
42	712391172R00	...ochranná, 1 vrstva, bez dodávky textilie 005 : (1,7*1,2+1,5*3,5+1,5*2,0)*1,05*2	m2		21,60900			0,00	800-711	RTS 16/ I
					21,60900					
43	28322137R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 900 g/m2; PVC-P; kaširování strukturovaná rohož; μ = 20000,0 005 : (1,7*1,2+1,5*3,5+1,5*2,0)*1,05*1,15	m2		12,42517			0,00	SPCM	RTS 16/ I
					12,42518					
44	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně 004 - č.m. 317 : 2,7*1,5*1,15*3	m2		13,97250			0,00	SPCM	RTS 16/ I
					13,97250					
	998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny									
	50 m vodorovně									
45	998712203R00	...v objektech výšky přes 12 do 24 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 39,40,41,42,43,44, : Součet : 119,07280	%		119,07280			0,00	800-711	RTS 16/ I
					119,07280					
Díl:	713	Izolace tepelné						0,00		
	713 14 Montáž tepelné izolace střech na plný podklad									
46	713141125R00	...desky, na lepidlo Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev. 005 : (1,7*1,2+1,5*3,5+1,5*2,0)*4	m2		41,16000			0,00	800-713	RTS 16/ I
					41,16000					
	713 19 Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky									
47	713191221R00	...obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu 004 - č.m. 317 : (1,075*2+5,475*2)	m		13,10000			0,00	800-713	RTS 16/ I
					13,10000					
48	7389381091RT3	Vyplnění dutin tepelně - izolační deskou 005 :	m3		0,02400			0,00		Vlastní

49	283754901R	rušené prostory :							
		0,11*0,11*3,14*0,25*2			0,01900				
		obetonování nových chrániček :							
		0,005			0,00500				
50	28375766.AR	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,143 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	10,49580			0,00	SPCM	RTS 16/ I
		005 :							
		(1,7*1,2+1,5*3,5+1,5*2,0)*1,02		10,49580					
51	28375970R	deska spádová, klín EPS 70S; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK	m3	0,73471			0,00	SPCM	RTS 16/ I
		005 :							
		(1,7*1,2+1,5*3,5+1,5*2,0)*1,02*(0,02+0,12)/2		0,73471					
998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné									
50 m vodorovně									
52	998713203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	107,67590			0,00	800-713	RTS 16/ I
		Ceny z položek s pořadovými čísly :							
		46,47,48,49,50,51, :							
		Součet: : 107,67590		107,67590					
Díl:	714	Izolace akustické a protitřesové					0,00		
53	714451001X00	Montáž antivibračních rohoží tl. do 50mm	m2	2,70000			0,00		Vlastní
		004 - č.m. 317 :							
		2,7		2,70000					
54	714451001X01	D + M volně ložené antivibrační desky 1100/500mm tl. 20mm	m2	0,55000			0,00		Vlastní
		004 - č.m. 317 :							
		1,1*0,5		0,55000					
55	272533711R	deska izolační antivibrační; pryž; povrch drsný; tl. 23,0 mm	kus	2,00000			0,00	SPCM	RTS 16/ I
		004 - č.m. 317 :							

		2		2,00000				
		998 71-4 Přesun hmot						
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
56	998714203R00	...v objektech výšky do 24 m Ceny z položek s pořadovými čísly: : 53,54,55, : Součet: : 30,34780	%	30,34780		0,00	800-714	RTS 16/ I
				30,34780				
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				0,00		
		766 69 Ostatní						
		766 69-24 montáž překrytí spár						
57	766699731R00	...lištou, z tvrdého dřeva, ploché č.m. 317 : (0,25+0,675) č.m. 216 : (0,25*2+0,6)	m	2,02500 0,92500 1,10000		0,00	800-766	RTS 16/ I
58	61416160R	lišta dub; bez nátěru; tl = 15,0 mm; š = 60 mm 004 - č.m. 317 : (0,25+0,675)*1,15	m	1,06375 1,06375		0,00	SPCM	RTS 16/ I
		998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské						
		50 m vodorovně						
59	998766203R00	...v objektech výšky do 24 m Ceny z položek s pořadovými čísly: : 57,58, : Součet: : 0,75630	%	0,75630 0,75630		0,00	800-766	RTS 16/ I
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				0,00		
60	767_01	D + M OK prvky nosných kcí vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů 005 : prostupy trub : 70+8	kg	78,00000 78,00000		0,00		Vlastní
63	Z/01.1	D + záchytné vodotěsné vany, kompletně dle výkresu 004	kg	176,00000		0,00		Vlastní
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce						

[illegible]

		67,68, : Součet: : 29,18870			29,18870				
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot					0,00		
70	777510004X00	Podlahová stěrka chemicky odolná vč. penetrace 004 - č.m. 317 : 3,2	m2		3,20000		0,00		Vlastní
					3,20000				
71	998777203R00	998 77-7 Přesun hmot pro podlahy syntetické 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 24 m Ceny z položek s pořadovými čísly: : 70, : Součet: : 36,48000	%		36,48000		0,00	800-773	RTS 16/ I
					36,48000				
Díl:	784	Malby					0,00		
72	784450020RA0	784 45 Malby z malířských směsí ...disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá 3. np : 2,8*(5,475*2+3,0*2)+7 č.m. 216 : 15	m2		69,46000		0,00	AP-PSV	RTS 16/ I
					54,46000				
					15,00000				
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					0,00		
73	979086112R00	979 08 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot Včetně: - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,31,32,33,36,37,39,40,41,42,43,44,46,47,48,49,50,51,53,54, 55,57, : 58,60,61,62,63,65,67,68,70, : Součet: : 5,29164	t		5,29164		0,00	832-1	RTS 16/ I
					5,29164				
		979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot							

74	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,31,32,33,36,37,39,40,41,42,43,44,46,47,48,49,50,51,53,54, 55,57, : 58,60,61,62,63,65,67,68,70, : Součet: : 2,64582	t	2,64582		0,00	801-3	RTS 16/ I
75	979011121R00	...příplatek za každé další podlaží Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,31,32,33,36,37,39,40,41,42,43,44,46,47,48,49,50,51,53,54, 55,57, : 58,60,61,62,63,65,67,68,70, : Součet: : 5,29164	t	5,29164		0,00	801-3	RTS 16/ I
76	979081111R00	979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,31,32,33,36,37,39,40,41,42,43,44,46,47,48,49,50,51,53,54, 55,57, : 58,60,61,62,63,65,67,68,70, : Součet: : 2,64582	t	2,64582		0,00	801-3	RTS 16/ I
77	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,31,32,33,36,37,39,40,41,42,43,44,46,47,48,49,50,51,53,54, 55,57, : 58,60,61,62,63,65,67,68,70, : Součet: : 76,72872	t	76,72872		0,00	801-3	RTS 16/ I
78	979082111R00	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot ...do 10 m Včetně případného složení na staveništní deponii. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,31,32,33,36,37,39,40,41,42,43,44,46,47,48,49,50,51,53,54, 55,57, : 58,60,61,62,63,65,67,68,70, : Součet: : 2,64582	t	2,64582		0,00	801-3	RTS 16/ I
79	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	52,91636		0,00	801-3	RTS 16/ I

		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,31,32,33,36,37,39,40,41,42,43,44,46,47,48,49,50,51,53,54, 55,57, : 58,60,61,62,63,65,67,68,70, : Součet: : 52,91636							
						52,91636			
	979 08-4 Poplatek za skládku								
80	979990001R00	...stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,31,32,33,36,37,39,40,41,42,43,44,46,47,48,49,50,51,53,54, 55,57, : 58,60,61,62,63,65,67,68,70, : Součet: : 2,64582	t		2,64582			0,00	801-3 RTS 16/ I
						2,64582			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	AIDTEAM/N016	UKB G - DROBNÉ OBJEKTY - PAVILON Z - REKONSTRUKCE MaR, BMS A
O:	SO 103.03	ZDROJE CHLADU
R:	20	ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ZDROJE CHLADU PRO ZIMNÍ PROVOZ
		CHLAZENÍ - samostatný rozpočet v samostatné části PD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	M-SPD	Samostatné části PD				0,00		
1	20	CHLAZENÍ - samostatný rozpočet v samostatné části PD	rozp	1,00000	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	AIDTEAM/N016	UKB G - DROBNÉ OBJEKTY - PAVILON Z - REKONSTRUKCE MaR, BMS A
O:	SO 103.03	ZDROJE CHLADU
R:	30	ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ZDROJE CHLADU PRO ZIMNÍ PROVOZ
		ELEKTROINSTALACE - samostatný rozpočet v samostatné části PD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	M-SPD	Samostatné části PD				0,00		
1	30	ELEKTROINSTALACE - samostatný rozpočet v samostatné části PD	rozp	1,00000		0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	AIDTEAM/N016	UKB G - DROBNÉ OBJEKTY - PAVILON Z - REKONSTRUKCE MaR, BMS A ZDROJE CHLADU
O:	SO 103.03	ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ZDROJE CHLADU PRO ZIMNÍ PROVOZ
R:	40	MĚŘENÍ A REGULACE - samostatný rozpočet v samostatné části PD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	M-SPD	Samostatné části PD				0,00		
1	40	MĚŘENÍ A REGULACE - samostatný rozpočet v samostatné části PD	rozp	1,00000	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	AIDTEAM/N016	UKB G - DROBNÉ OBJEKTY - PAVILON Z - REKONSTRUKCE MaR, BMS A
O:	SO 103.03	ZDROJE CHLADU
R:	30	ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ZDROJE CHLADU PRO ZIMNÍ PROVOZ
		ZTI - samostatný rozpočet v samostatné části PD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	M-SPD	Samostatné části PD				0,00		
1	50	ZTI - samostatný rozpočet v samostatné části PD	rozp	1,00000		0,00		Vlastní