

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	009	Demolice krajní garáže na st. p.č.1161/17 k.ú. Podmokly	
Objekt:	SO 01	Demolice krajní garáže na st. p.č.1161/17 k.ú. Podmokly	
Rozpočet:	1	Demolice krajní garáže na st. p.č.1161/17 k.ú. Podmokly	
Objednatel:	Statutární město Děčín Mírové nám. 1175/5 40502 Děčín-Děčín IV-Podmokly	IČO: 00261238 DIČ: CZ00261238	
Zhotovitel:	zhotovitel dle výběru investor		IČO: DIČ:
Vypracoval:	Ing. Jiří Marek		
Rozpis ceny			Celkem
HSV			123 536,18
PSV			13 673,84
MON			0,00
Vedlejší náklady			2 743,74
Ostatní náklady			0,00
Celkem			139 953,76
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		139 953,76 CZK
Základní DPH	21 %		29 390,29 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
Cena celkem s DPH			169 344,05 CZK
<p>v _____ dne _____</p> <p>_____</p> <p style="margin-left: 100px;">Za zhotovitele</p> <p style="margin-left: 300px;">_____</p> <p style="margin-left: 300px;">Za objednatele</p>			

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			4 460,97	3
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			11 097,50	8
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			9 329,41	7
4	Vodorovné konstrukce	HSV			3 447,72	2
5	Komunikace	HSV			7 751,75	6
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			25 581,32	18
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			2 387,58	2
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			863,14	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			26 200,99	19
97	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			-130,18	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			6 726,01	5
711	Izolace proti vodě	PSV			1 191,22	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			4 188,79	3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			2 686,40	2
783	Nátěry	PSV			4 025,03	3
799	Ostatní	PSV			1 582,40	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			25 819,97	18
VN	Vedlejší náklady	VN			2 743,74	2
Cena celkem					139 953,76	100

Položkový rozpočet

S:	009	Demolice krajní garáže na st. p.č.1161/17 k.ú. Podmokly
O:	SO 01	Demolice krajní garáže na st. p.č.1161/17 k.ú. Podmokly
R:	1	Demolice krajní garáže na st. p.č.1161/17 k.ú. Podmokly

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1						4 460,97		0,00		2,93		
	1	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu plocha stávající dlažby,cca 13 m2-viz TZ : pro zpětné použití :	m2	13,00000	62,92	817,96	0,00	0,00	0,23	2,93	RTS 19/ II
			13		13,00000							
	2	114203401R00	Srovnání do figur na vzdálenost do 10m urovnání demontované, očištěné dlažby :	m3	1,04000	112,14	116,63	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
			13*0,08		1,04000							
	3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v horně tř. 3 rýha pro základ opěrné zidky, šíře 0,4m, hloubky 0,8m, délky 5,27m : 5,27*0,4*0,8	m3	4,68640	611,79	2 867,09	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
			urovnání plochy pro novou dplochu z dlažby, s vyspádováním :		3,00000							
	4	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m odvoz vykopané zeminy na plochu budoucí zámkové dlažby, rozprostřní, hutnění :	m3	1,68640	49,28	83,11	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
			1,6864		1,68640							
	5	182001131R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině ručně urovnání plochy před podkladními vrstvami :	m2	20,60000	27,97	576,18	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
			20,6		20,60000							
Díl: 2						11 097,50		4,30		0,00		
	6	215901101RT5	Zhutnění podloží z homin nesoudržných vibrační deskou,pěchem hutnění plochy pod dlažbu :	m2	20,60000	4,19	86,31	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
			20,6		20,60000							
	7	216904212R00	Očištění stlačeným vzduchem zdíva a rubu kleneb očistění podlahy :	m2	75,28320	98,43	7 410,13	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
			4,76*2,72		12,94720							
			stěny po otlučení omítek :									
			stěna podél chodníku, ponecháno 75 cm nad chodník :									
			3*0,75		2,25000							
			2,72*2,3		6,25600							
			boční zeď-ponecháno dle řezu A-A(nový stav) :									
			2,05*2,3*2		9,43000							
			1,75*1,7*2		5,95000							
			1,1*1,7*2+0,3*1,7		4,25000							
			stěna sousedního objektu- po odbourání garáže -komplet otlouci :									
			9,5*3,6		34,20000							
	8	274321311R00	Železobeton základových pasů C 16/20 základ pod opěrnou zeď, šíře 40 cm, hloubka 80 cm, délka 5,27 m :	m3	1,68640	1 731,94	2 920,74	2,53	4,26	0,00	0,00	RTS 19/ II
			5,27*0,4*0,8		1,68640							
	9	274361921RT5	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20 2 ks pro celý pas, včetně překrytí :	t	0,03640	18 690,00	680,32	1,06	0,04	0,00	0,00	RTS 19/ II
			2*0,0182		0,03640							
Díl: 3						9 329,41		4,54		0,00		
	10	311112320RT2	Stěna z tvárnice ztraceného bednění Best, tl. 20 cm zalití tvárnice betonem C 16/20 popřípadě CSB20 :	m2	4,74300	607,43	2 881,04	0,48	2,30	0,00	0,00	RTS 19/ II
			zeď délky 5,27 m, výšky 90cm :									
			5,27*0,9		4,74300							
	11	311231114R00	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MVC 2,5 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. zazdění oken v boční stěně garáže :	m3	1,02480	2 753,66	2 821,95	1,84	1,89	0,00	0,00	RTS 19/ II
			0,6*0,7*0,15		0,06300							
			0,6*1,19*0,2		0,14280							
			0,3*0,2*0,15		0,00900							
			zazdění otvorů v stěně sousedního objektu :									
			0,8*1*0,3		0,24000							
			0,3*0,5*0,2		0,03000							
			oprava poškozené atiky :									
			4,5*0,3*0,4		0,54000							
	12	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R) výztuž V12=0,89 kg/m : na 1m vodorovná = 4*2*0,89=7,12 kg : na 1 m svislá =4*1*0,89=3,56 : 3,56+7,12=10,68 x 1,1 = 11,75 : 5,2*0,01175	t	0,06110	27 910,40	1 705,33	1,02	0,06	0,00	0,00	RTS 19/ II
			5,2*0,01175		0,06110							
	13	318261323RT1	Stříška z desek, šířka 300 mm přírodní stříška na nové zídce, šíře 30 cm :	m	5,20000	369,44	1 921,09	0,06	0,29	0,00	0,00	RTS 19/ II
			5,2		5,20000							
Díl: 4						3 447,72		1,77		0,00		
	14	417321315R00	Žtuzující pásy z betonu železového C 20/25 věnec výšky 15 cm : stěna podél chodníku, šíře 79 cm + okapový nos(cca 5 x5) :	m3	0,58945	1 925,07	1 134,73	2,53	1,49	0,00	0,00	RTS 19/ II
			3*0,79*0,15		0,35550							
			3*0,05*0,05		0,00750							
			boční zeď-ponecháno dle řezu A-A(nový stav),šíře 28 cm, resp. 32 cm + okapový nos 5 x5 cm :									
			3,5*0,28*0,15		0,14700							
			3,5*0,05*0,05		0,00875							
			1,4*0,32*0,15		0,06720							

Položkový rozpočet

S:	009	Demolice krajní garáže na st. p.č.1161/17 k.ú. Podmokly
O:	SO 01	Demolice krajní garáže na st. p.č.1161/17 k.ú. Podmokly
R:	1	Demolice krajní garáže na st. p.č.1161/17 k.ú. Podmokly

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1,4*0,05*0,05		0,00350								
15	417351111R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - zřízení věnec výšky 15 cm : stěna podél chodníku, šíře 79 cm + okapový nos(cca 5 x5), bednění s opěrou 30 cm : 3*2*0,3 3*0,05 boční zeď-ponecháno dle fezu A-A(nový stav),šíře 28, resp. 32 cm, bednění s opěrou 30 cm : 3,5*2*0,3 3,5*0,05 1,4*2*0,3 1,4*0,05	m	5,13500	224,28	1 151,68	0,05	0,25	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II
16	417351113R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - odstranění výměra viz bednění : 5,135	m	5,13500	50,46	259,11	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II
17	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R) věnec výšky 15 cm : stěna podél chodníku, šíře 79 cm + okapový nos(cca 5 x5) : 4 profily10 =4 x 0,62=2,48 : 5 profilů 6=5*1,7 x 0,22=1,87 : 2,48+1,87=4,35 x 1,1=4,785kg/m : 3*0,004785 boční zeď-ponecháno dle fezu A-A(nový stav),šíře 28 cm, resp. 32 cm + okapový nos 5 x5 cm : 4 profily10 =4 x 0,62=2,48 : 5 profilů 6=5 x 0,8 x 0,22=0,88 : 2,48+0,88=3,36 x 1,1=3,696kg/m : 3,5*0,003696 1,4*0,003696	t	0,03247	27 785,80	902,20	1,02	0,03	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II
Díl: 5	Komunikace				7 751,75			8,89		0,00		
18	564831111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm štěrkodrt' frakce 8-16 mm podkladní vrstva pod dlažbu : 20,6	m2	20,60000	66,66	1 373,20	0,29	5,93	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II
19	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do dtě tl. 4 cm 20,6	m2	20,60000	222,41	4 581,65	0,07	1,52	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ I
20	59245030R	Dlažba zámková 20x16,5x8 cm přírodní (20,6-13)*1,1	m2	8,36000	214,94	1 796,90	0,17	1,44	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ I
Díl: 62	Úpravy povrchů vnější				25 581,32			3,43		0,00		
21	620401161R00	Nátěr hydrofobizační Hasiť PP 405 Hydrophob 1x nátěr věnců : stěna podél chodníku, šíře 79 cm + okapový nos(cca 5 x5) : 3*(0,15+0,84+0,2+0,5) boční zeď-ponecháno dle fezu A-A(nový stav),šíře 28 cm, resp. 32 cm + okapový nos 5 x5 cm : 3,5*(0,15+0,33+0,2+0,5) 1,4*(0,15+0,37+0,2+0,5)	m2	10,90800	40,62	443,08	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II
22	622323041R00	Penetrace podkladu HC-4 penetrace pod novou omítkou, na očištěný povrch : stěna podél chodníku, ponecháno 75 cm nad chodník : 3*0,75 2,72*2,3 boční zeď-ponecháno dle fezu A-A(nový stav) : 2,05*2,3*2 1,75*1,7*2 1,1*1,7*2+0,3*1,7 stěna sousedního objektu- po odbourání garáže : 9,5*3,6	m2	62,33600	28,22	1 759,12	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II
23	622411121R00	Barvení vnější omítky stěn, 2 x, do složitosti 3 barevnost dle stávajícího objektu : výměra-viz štuková omítka : 62,336	m2	62,33600	111,52	6 951,71	0,00	0,13	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II
24	622421143R00	Omítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2 omítka na očištěný povrch po penetrace : stěna podél chodníku, ponecháno 75 cm nad chodník : 3*0,75 2,72*2,3 boční zeď-ponecháno dle fezu A-A(nový stav) : 2,05*2,3*2 1,75*1,7*2 1,1*1,7*2+0,3*1,7 stěna sousedního objektu- po odbourání garáže : 9,5*3,6	m2	62,33600	263,53	16 427,41	0,05	3,28	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce				2 387,58			2,62		0,00		
25	631312611R01	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 z betonu prostého Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. vyspravení stávající podlahy garáže, tl. pr. 8 cm : 4,76*2,72*0,08	m3	1,03578	2 305,10	2 387,58	2,53	2,62	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy				863,14			0,03		0,00		
26	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m 9*1,2 2*3*1,2 2*4,5*1,2	m2	28,80000	29,97	863,14	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	009	Demolice krajní garáže na st. p.č.1161/17 k.ú. Podmokly
O:	SO 01	Demolice krajní garáže na st. p.č.1161/17 k.ú. Podmokly
R:	1	Demolice krajní garáže na st. p.č.1161/17 k.ú. Podmokly

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 96						26 200,99		0,02		18,22		
27	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových odstranění stávajících obrub u zámkové dlažby, včetně obetonování -na skládku : 2,7*2,5	m	5,20000	61,93	322,04	0,00	0,00	0,22	1,14	RTS 19/ II	RTS 19/ II
28	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC ručně přední strana garáže : 2,36*2,17*0,53 -2,36*2,03*0,53 2,47*1,01*0,3 stěna podél chodníku(odbourat na výšku +2,26), ponecháno 75 cm nad chodník : 3*(3,16-2,26)*0,79 boční zeď-bude bourána dle řezu A-A(nový stav) : 2,05*0,85*0,28 1,75*1,40*0,28 1,1*0,55*0,32 -0,6*(0,85-0,54)*0,15 " zúžení " v nižší části : u sousedního objektu : 0,8*0,32*2 0,64*0,16*2 protilehlá stěna : 0,3*0,1*2	m3	5,17292	432,99	2 239,82	0,00	0,01	1,80	9,31	RTS 19/ II	Indiv
29	963012520R00	Bourání stropů z panelů žb. š.30 cm, tl. nad 14 cm ručně kompletní odstranění stropní konstrukce-včetně obložení podhledu v nižší části : v průměrné tloušce cca 20 cm : 2,72*3,5*0,2 stříška nad nižší částí- tl.cca 10 cm : 3*0,01*0,3 zastřešení nižší části-tl cca 15 cm : 2,47*1,1*0,15	m3	2,32055	1 507,66	3 498,60	0,00	0,01	1,60	3,71	RTS 19/ II	Indiv
30	968071136R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel vrat do 4 m2 2	kus	2,00000	66,04	132,08	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II
31	968072558R00	Vybourání kovových vrat plochy do 5 m2 2,36*2,03	m2	4,79080	107,78	516,35	0,00	0,00	0,03	0,14	RTS 19/ II	RTS 19/ II
32	978015291R00	Otloučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % otlučení omítek na ponechaném zdivu : stěna podél chodníku, ponecháno 75 cm nad chodník : 3*0,75 2,72*2,3 boční zeď-ponecháno dle řezu A-A(nový stav) : 2,05*2,3*2 1,75*1,7*2 1,1*1,7*2+0,3*1,7 stěna sousedního objektu- po odbourání garáže -komplet otlouci : 9,5*3,6	m2	62,33600	42,68	2 660,50	0,00	0,00	0,06	3,68	RTS 19/ II	RTS 19/ II
33	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným očištění vybourané dlažby, pro zpětné použití : 13	m2	13,00000	21,06	273,78	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II
34	712300832RT2	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 2vrstvě z ploch jednotlivě do 10 - 20 m2 vodorovná část garáže : (4,5+1,6)*2,85	m2	17,38500	11,71	203,58	0,00	0,00	0,01	0,17	RTS 19/ II	RTS 19/ II
35	764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30° žlab nad vraty : 3	m	3,00000	50,71	152,13	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS 19/ II	RTS 19/ II
36	764430840R00	Demontáž oplechování zdi,rš od 330 do 500 mm atika : souběžně s chodníkem : 3 kolmo na chodník : 3,5 oplechování styku s sousední garáží : 3,5 oplechování nižší částí u vjezdu(kompletní obvod : 2*3+2*1,4 atika ssousedního objektu(cca zůstatek oplechování-1/2) : 4,5	m	23,30000	115,26	2 685,56	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS 19/ II	RTS 19/ II
37	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm svod podél sousední garáže : cca : 3+1,2	m	4,20000	39,44	165,65	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS 19/ II	RTS 19/ II
38	979097012R00	Pronájem kontejneru 7 t předpoklad demoličních prací 10 dní : 10	den	10,00000	1 335,09	13 350,90	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II
Díl: 97						-130,18		0,00		0,00		
39	979951161R00	Přesuny sutí a vyburaných hmot Výkup kovů - zinek, plechy Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka ponižuje náklad stavby.) vrata+ rám : 0,144 oplechování :	t	0,20895	-623,00	-130,18	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	009	Demolice krajní garáže na st. p.č.1161/17 k.ú. Podmokly
O:	SO 01	Demolice krajní garáže na st. p.č.1161/17 k.ú. Podmokly
R:	1	Demolice krajní garáže na st. p.č.1161/17 k.ú. Podmokly

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
		0,01+0,054+0,000949		0,06495									
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				6 726,01		0,00		0,00			
40	900	R02	HZS stavební dělník v tarifní třídě 5	h	10,00000	194,38	1 943,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II
		vyměňování, pasování, přípomocce :											
		10			10,00000								
41	998011001R00		Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	25,58700	186,90	4 782,21	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II
		25,587			25,58700								
Díl: 711		Izolace proti vodě				1 191,22		0,10		0,00			
42	711111001RZ1		Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	13,50000	6,02	81,27	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II
		částecná oprava střechy navazujícího objektu - bude upřesněno při realizaci :											
		cca :											
		9*1,5			13,50000								
43	711112001RZ1		Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	2,70000	13,15	35,51	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II
		částecná oprava střechy navazujícího objektu - bude upřesněno při realizaci :											
		vytažení na atiku :											
		9*0,3			2,70000								
44	711141559RY1		Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. Elastek 40 special mineral	m2	13,50000	61,05	824,18	0,01	0,08	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II
		Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.											
		částecná oprava střechy navazujícího objektu - bude upřesněno při realizaci :											
		cca :											
		9*1,5			13,50000								
45	711142559RY1		Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. Elastek 40 special mineral	m2	2,70000	70,40	190,08	0,01	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II
		částecná oprava střechy navazujícího objektu - bude upřesněno při realizaci :											
		vytažení na atiku :											
		9*0,3			2,70000								
46	998711101R00		Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,10000	601,82	60,18	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II
		0,1			0,10000								
Díl: 764		Konstrukce klempířské				4 188,79		0,04		0,00			
47	764430240RT2		Oplechování zdi z Pz plechu, rš 500 mm nalepení Enkolitem	m	9,00000	460,40	4 143,60	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II
		oplechování atiky sousedního objektu- přiléhající stěna :											
		9			9,00000								
48	998764101R00		Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,03900	1 158,78	45,19	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II
		0,039			0,03900								
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				2 686,40		0,02		0,00			
49	767916120R00		Montáž oplocení z plechu vlnitého do 50 kg včetně odstranění	m	20,00000	134,32	2 686,40	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II
		oplocení staveniště :											
		množství bude dle technolog. postupu :											
		pro rozpočet cca :											
		20			20,00000								
Díl: 783		Nátěry				4 025,03		0,01		0,00			
50	783893232R00		Nátěr betonových podlah Navom 2 PPV dvojnásobný	m2	12,94720	310,88	4 025,03	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II
		ochranný nátěr opravené betonové podlahy :											
		4,76*2,72			12,94720								
Díl: 799		Ostatní				1 582,40		0,00		0,00			
51	1		Vypracování technologického postupu bouracích prací	hod	5,00000	316,48	1 582,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		5			5,00000								
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				25 819,97		0,00		0,00			
52	979081111RT3		Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km kontejnerem 7 t	t	18,23670	145,78	2 658,55	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.											
		na skládku :											
		18,2367-0,209			18,02770								
		do sběru :											
		0,209			0,20900								
53	979081121RT3		Příplatek k odvozu za každý další 1 km kontejnerem 7 t	t	162,66730	6,35	1 032,94	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II
		skládku Orlik(popřípadě Hrdý)= 10 km, tzn 9 x množství :											
		(18,2367-0,209)*9			162,24930								
		sběr = 3 km, tzn 2 x množství :											
		2*0,209			0,41800								
54	979082111R00		Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	18,23670	469,74	8 566,51	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II
		cca průměrná vzdálenost 10 m :											
		18,2367			18,23670								
55	979990001R00		Poplatek za skládku stavební suti	t	17,85390	747,60	13 347,58	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II
		18,2367-0,209-0,1738			17,85390								
56	979990121R00		Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	0,17380	1 233,54	214,39	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II
		0,1738			0,17380								
Díl: VN		Vedlejší náklady				2 743,74		0,00		0,00			
57	005121 R		Zařízení staveniště	%	1,00000	1 371,87	1 371,87	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	Indiv
		1			1,00000								
58	VRN2		Přesun stavebních kapacit	%	1,00000	1 371,87	1 371,87	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		1			1,00000								
Celkem						139 953,76							

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	009	Demolice krajní garáže na st. p.č.1161/17 k.ú. Podmokly
O:	SO 01	Demolice krajní garáže na st. p.č.1161/17 k.ú. Podmokly
R:	1	Demolice krajní garáže na st. p.č.1161/17 k.ú. Podmokly

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň