

Rozpočet
Depo Kačerov - havarijní oprava rampy u budovy G Depa Kačerov

č.	název	počet MJ	MJ	Kč/MJ	Cena (Kč)	nově navrhovaný počet MJ	rozdíl počet MJ	rozdíl Cena (Kč)	pozn.
001	ochrana navazujících konstrukcí	1,00	kpl		15 000,00 Kč				
002	demontáž zábradlí	0,37	t		5 000,00 Kč				
003	demontáž profilů L lemujících hranu rampy	0,60	t		10 000,00 Kč				
004	odšramování železobet. konzoly, výztuž zachována	0,57	m3		18 000,00 Kč				
005	odšramování betonové vrstvy tl.70 až 100mm, 10% přirážka na nerovnosti	25,80	m3		130 000,00 Kč	36,50	10,70	53 914,73 Kč	005 Dodatek ke smlouvě počítáno 5 pracovníků po 8,5h/den/ 5 pracovních dní. Každý další den +26 000kč maximálně, ale 9 pracovních dní
006	otlučení omítek a přibetonávek do tl.30mm	105,00	m2		21 000,00 Kč				
007	očištění zkorodované výztuže	200,00	bm		30 000,00 Kč				
008	očištění konstrukce tlakovou vodou	371,50	m2		8 565,00 Kč	291,50	-80,00	-1 844,41 Kč	
009	vybourání narušeného cihelného zdiva nad kanálem	2,48	m3		9 200,00 Kč				
010	zařízení staveniště	1,00	kpl		15 000,00 Kč				
011	jádrové vrty průměr 50mm dl.250mm	0,00	ks	1 500,00	0,00 Kč	5,00	5,00	7 500,00 Kč	
přípravné a bourací práce				SUMA	261 765,00 Kč			59 570,31 Kč	
<i>Hutní mat cena za kg cca 30kč</i>									
<i>žár zinkování cena kg 28kč</i>									
101	ocelová konstrukce zábradlí včetně montáže, osazení, kotvení, žárově zinkováno, opatřeno nátěrem	0,53	t		100 000,00 Kč				
102	lemující L profil hrany rampy , osazení, kotvení, žárově zinkováno, opatřeno nátěrem	0,86	t		134 000,00 Kč				
103	zesílení dilat.spáry L profilem s kotvením, žár.zinkováno	0,28	t		40 000,00 Kč				
104	nátěr všech ocelových žár. zink. konstrukcí celkem - viz. technická zpráva	28,20	m2		24 000,00 Kč				
zámečnické výrobky				SUMA	298 000,00 Kč			0,00 Kč	
201	ochranný a kontaktní můstek na očištěné původní betonářské výztuži v místě konzoly rampy např. Baumit Beto Protect	200,00	bm		32 500,00 Kč				
		40,00	Kg						Pozn. 1
202.1	nátěr čela žb. desky a části stěny kontaktním můstkem např. Baumit Beto Haft	30,00	m2		9 600,00 Kč				
		60,00	Kg						Pozn.1
202.2	omítka tl. 15mm z reprofilační malty (např.Baumit BetoFill)	30,00	m2		38 800,00 Kč				
	tj. hmotnost	1080,00	Kg						Pozn.1
203.1	nátěr spodní části stěny kontaktním můstkem	85,00	m2		30 000,00 Kč				

	např. Baumit Beto Haft	170,00	Kg	Pozn.1				
203.2	nástřik-"špric" spodní části stěny tl.5mm (např. Baumit betoFill)	86,00	m2		43 000,00 Kč			
	tj. hmotnost	1050,00	Kg	Pozn.1				
204	vyzdění cihelné stěny 1,1x5,0m z plných pálených cihel	2,48	m3		7 250,00 Kč			
205	vybednění konzoly rampy a odbednění	23,00	m2		23 000,00 Kč			
206	kotevní betonářská výztuž B 500B , KARI sítě v bet. nášlapné mazanině	1,66	t		85 000,00 Kč			
207	betonáž desky C30/37, hutnění vč. strojního hlazení povrchu (koef. tření min. 0,5) +10% přírůžka na nerovnosti	26,40	m3		405 000,00 Kč			
	např. Baumit ProofBeton	63,40	t	Pozn.1				
208	sanační systém omítek (nástřik+ sanační omítka) na zděné stěně nad kanálem	5,50	m2		9 500,00 Kč			
	např. Baumit Sanova přednástřik tl. 4mm	0,022	m3	Pozn.1 - informace o množství komponentů pol. 208 - sanačního systému firmy Baumit				
	tj. hmotnost	0,055	t					
	např. Baumit Sanova Mono Tras H tl. 40 mm	5,50	m2					
	tj. hmotnost	0,264	t					
209	prořezání podélné dilatační spáry š. 5 až 6 mm u přízdívky objektu do hl. 100 mm	60,00	bm		6 900,00 Kč			
210	prořezání příčných dilatačních spár š. 5 až 6 mm v nášlapné betonové mazanině do hl. 30 mm	39,00	bm		3 900,00 Kč			
211	prořezání dilatační spáry š. 5 až 6 mm ve svislé stěně v místě trhliny stěny do hl. 20 mm	100,00	bm		7 300,00 Kč			
212	prořezání vodorovné podélné dilatační spáry š. 5 až 6 mm ve svislé stěně na prac. spáře mezi stěnou a nosnou žb. deskou do hl. 20 mm	2,50	bm		190,00 Kč			
213	vložení polyethylénové pěnové šňůry Ø8mm do dilatační spáry - délka celkem do všech spár :	201,50	bm		20 000,00 Kč			
214	tmelení dilatační spáry (včetně tmelu)	201,50	bm		16 500,00 Kč			
	např. polyuretanový tmel šedé barvy Den Braven PU 50FC	5970,00	ml	informace o množství				
215	Doplnění šterkopiskového násypu (fr.4-16), vč. zhutnění	0,00	m3	2 165,00		6,00	6,00	12 996,00 Kč
216	Podkladní beton C25/30 XC1 v tl.150mm	0,00	m3	2 810,00		12,40	12,40	34 844,00 Kč
217	Armatura podkl.betonu KARI (B500) 6/150	0,00	t	27 560,00		0,15	0,15	4 134,00 Kč
218	Plastbetonová stěrka tl.cca 20mm	0,00	m2	3 185,78		9,00	9,00	28 681,00 Kč
219	Hydrostěrka	0,00	m2	557,57		7,00	7,00	3 903,00 Kč
220	Podbednění děr ve stropu suterénu	0,00	m2	698,00		0,50	0,50	349,00 Kč
221	Zálivka dutin skrz jádrové vrty řídkou cementovou směsí	0,00	m3	3 500,00		0,50	0,50	1 750,00 Kč
	stavební práce			SUMA	738 440,00 Kč			86 657,00 Kč
401	přesuny hmot	69,30	t		60 000,00 Kč	80,00	10,70	9 264,07 Kč
402	odvoz a likvidace sutí	60,00	t		90 000,00 Kč	80,00	20,00	30 000,00 Kč
403	Dokumentace skutečného provedení	1,00	kpl		12 000,00 Kč			
404	úklid a odstranění ochranných folií	1,00	kpl		3 000,00 Kč			
	dokančovací práce, ostatní			SUMA	165 000,00 Kč			39 264,07 Kč

celkem	1 463 205 Kč		185 491 Kč bez DPH
--------	--------------	--	--------------------

Pozn.1 -v řádku je uvedena informace o množství dané položky při užití výrobku firmy BAUMIT

Pozn.2 -po vyplnění tabulky je nutné zkontrolovat správnost funkcí excelovské tabulky

Všeobecné podmínky k ceně díla

Ve výkazu jsou uvedeny příklady použitého materiálu od firmy BAUMIT
Může být samozřejmě použit jiný materiál od jiného výrobce, ale s obdobnými vlastnostmi, použitý materiál bude odsouhlasen TDI
Uvedené položky jsou uvažovány ve smyslu dodávky i montáže
Nabídková cena obsahuje veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci, výkazu výměr a výpisech materiálů, které jsou součástí projektové dokumentace a uvedené v cenové nabídce (rozpočtu stavby).
Zhotovitel při vypracování nabídky zohlední všechny údaje a požadavky uvedené v projektu pro výběr dodavatele a v technických standardech. Pokud tak neučiní, nebude v průběhu provádění stavby brán zřetel na jeho eventuální požadavky na uznání víceprací vyplývajících z údajů a požadavků uvedených ve výše zmíněné projektové dokumentaci.
Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a zadavatel umožňuje analogicky dle §89 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
Nabídka a jednotková cena zahrnuje, pokud není v následujících specifikacích uvedeno jinak, dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
Není-li v zadávacích podkladech a ve smlouvě o dílo uvedeno jinak nebo oceněno zvlášť, jsou v jednotkových cenách konstrukcí zahrnuty mimo jiné : - zakrytí (nebo jiné zajištění) konstrukcí a prací ostatních zhotovitelů před znečištěním a poškozením a odstranění zakrytí, - vyklizení pracoviště a staveniště, odvoz zbytků materiálu, včetně souvisejících nákladů, - opatření k zajištění bezpečnosti práce, ochranná zábradlí otvorů, volných okrajů apod., - opatření na ochranu zařízení před negativními vlivy počasí, např. deště, teploty apod.,
Do cen budou započítány všechny nezbytné režijní náklady stavby a náklady na závěrečný úklid stavby a okolí.
V ceně budou zahrnuty náklady na sřežení staveniště po celou dobu výstavby včetně nákladů pojištění rizik při realizaci stavby.
Zařízení staveniště obsahuje náklady na napojení a rozvody staveništních médií. Součástí nákladů jsou i náklady na nezbytně nutné vybavení staveniště dočasnými objekty nutnými pro zajištění realizace díla podle návrhu zhotovitele, veškeré spotřeby médií spotřebovaných při provádění díla, ochrana zeleně, temperování stavby, vyklizení staveniště. .