

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	7 - 2	zábradlí u potoka
Objekt:	7-3	zábradlí u potoka
Rozpočet:	05	zábradlí u potoka

Objednatel:	Město Luhačovice nám. 28. října 543 76326 Luhačovice	IČO: 00284165 DIČ: CZ00284165
-------------	---	----------------------------------

Zhotovitel:	STAMOS Uherské Hradiště, spol. s r.o. Otakarova 108 68601 Uherské Hradiště	IČO: 46346171 DIČ: CZ46346171
-------------	---	----------------------------------

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	10 416,00
PSV	156 869,89
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	167 285,89

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	167 285,89 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH	167 285,89 CZK
----------------------------	-----------------------

v _____ dne _____

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
96	Bourání konstrukcí	HSV			8 400,00	5,0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			2 016,00	1,2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			156 869,89	93,8
Cena celkem					167 285,89	100,0

Položkový rozpočet

S:	7 - 2	zábradlí u potoka
O:	7-3	zábradlí u potoka
R:	05	zábradlí u potoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 96		Bourání konstrukcí				8 400,00
1	966075141R00	Odstranění různých konstrukcí odstranění mostního kovového zábradlí, vcelku SOD pol. 48	m	56,00000	150,00	8 400,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				2 016,00
2	998223011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný SOD pol. 58	t	10,08000	200,00	2 016,00
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				156 869,89
3	762222141R00	Montáž zábradlí rovného osová vzdálenost sloupků do 1500 mm SOD pol. 50	m	52,00000	369,50	19 214,00
4	PC	Sleva provedení žárový zinek bez nátěru a z čtvercových profilů ne trubek	kompl	1,00000	-139 000,00	-139 000,00
5	348171OZ0	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH S NÁTĚREM SOD pol. 76	m	52,00000	5 315,38	276 399,76
6	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,17628	1 453,00	256,13
Celkem						167 285,89

Poznámky uchazeče k zadání