



Firma: ALGON, a.s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba:

Oprava zárubní zdi na silnici III/2087 Březová

Objekt:

SO 201 - opěrná stěna

Rozpočet:

SO 201- opěrná stěna

0,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1	022002000		Přeložení konstrukcí sdělovacího vedení CETIN	...	1,00	0,00	0,00
			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů				
			příprava staveniště				
			přeložení konstrukcí				
			1=1,00 [A]				
1			Zemní práce				0,00
2	122202202		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	M3	632,70	0,00	0,00
			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice				
			prostředek				
			v hornině tř. 3				
			přes 100 do 1 000 m3				
			3,92*13=50,96 [A]6,12*22=134,64 [B]4,83*21=101,43 [C]4,67*21=98,07				
			[D]4,78*21=100,38 [E]4,33*34=147,22 [F]				
			A+B+C+D+E+F=632,70 [G]				

Poznámky:							
1. Ceny jsou určeny pro vykopávky:							
a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně,							
b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami							
pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly. 3*2 Zemníky							
Všeobecných podmínek tohoto katalogu.							
c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty							
provedenými v							
předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými							
vnějšími hranami mostu se							
oceňují:							
- při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3							
- při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3.							
d) pro sejmutí podorníčí s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných							
podmínek katalogu.							
2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto							
zemní práce se							
oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.							
3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných							
profilech na							
přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do							
střední							
vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku.							
4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopiště na násypišťě při jakékoliv šířce koruny							
se nepovažuje							
za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo							
prokopávce mezi							
výkopištěm a násypišťem v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt							
vylučuje rušení							
provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle							
čl. 3162 Všeobecných							
3	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	M3	632,70	0,00	0,00	
		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice					
		prostředek					
		v hornině tř. 3					
		Příplatek k cenám					
		za lepivost horniny tř. 3					
		3,92*13=50,96 [A]6,12*22=134,64 [B]4,83*21=101,43 [C]4,67*21=98,07					
		[D]4,78*21=100,38 [E]4,33*34=147,22 [F]					
		A+B+C+D+E+F=632,70 [G]					

Poznámky:	
1. Ceny jsou určeny pro vykopávky:	
a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně,	
b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami	
pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly. 3*2 Zemníky	
Všeobecných podmínek tohoto katalogu.	
c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty	
provedenými v	
předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými	
vnějšími hranami mostu se	
oceňují:	
- při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3	
- při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3.	
d) pro sejmutí podorničí s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných	
podmínek katalogu.	
2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto	
zemní práce se	
oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.	
3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných	
profilech na	
přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do	
střední	
vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku.	
4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopiště na násypišť při jakékoliv šířce koruny	
se nepovažuje	
za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo	
prokopávce mezi	
výkopištěm a násypišťem v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt	
vylučuje rušení	
provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle	
čl. 3162 Všeobecných	
4	161101102
Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	
Svislé přemístění výkopku	
dopravního prostředku	
z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu	
přes 2,5 do 4 m	
3,92*13=50,96 [A]6,12*22=134,64 [B]4,83*21=101,43 [C]4,67*21=98,07	
[D]4,78*21=100,38 [E]4,33*34=147,22 [F]	
A+B+C+D+E+F=632,70 [G]	

M3	632,70	0,00	0,00
----	--------	------	------

			Poznámky: 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.				
5	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	666,76	0,00	0,00
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m zemina vč. suti 632,70+34,06=666,76 [A]				
			Poznámky: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.				
6	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	3 333,80	0,00	0,00

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	
632,70+34,06=666,76 [A] A*5=3 333,80 [B]	
Poznámky: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.	
Uložení sypaniny na skládky	
Uložení sypaniny na skládky zemina vč. suti	
632,70+34,06=666,76 [A]	

Poznámky:	
1. Cena -1201 je určena i pro:	
a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2	
projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se	
uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl	
množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky;	
b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;	
c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.	
2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:	
a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani	
tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady	
podél výkopu;	
b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;	
c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky	
připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);	
d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутí ornice nebo lesní půdy do 50 m,	
nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162	
20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku	
neoceňuje.	
e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru	
cen 171 - 0. Uložení sypaniny do násypů	
8	171201211
Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	
Uložení sypaniny	
poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	
zemina vč. suti	
632,70+34,06=666,76 [A] A*2=1 333,52 [B]	

T	1 333,52	0,00	0,00
---	----------	------	------

Poznámky:	
1. Cena -1201 je určena i pro:	
a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m ²	
projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m ³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se	
uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m ² skládky se určí jako podíl	
množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky;	
b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;	
c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.	
2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:	
a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani	
tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady	
podél výkopu;	
b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;	
c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m ² projektem určené plochy této skládky	
připadají nejvýše 2 m ³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);	
d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутí ornice nebo lesní půdy do 50 m,	
nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162	
20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku	
neoceňuje.	
e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru	
cen 171 - 0. Uložení sypaniny do násypů	
9	174101101
Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	
Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny	
s uložení výkopku ve vrstvách	
se zhutněním	
jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	
vč. nakupovaného materiálu, dovozu	
1,62*13=21,06 [A]2,46*22=54,12 [B]2,32*21=48,72 [C]2,76*21=57,96	
[D]2,52*21=52,92 [E]2,37*34=80,58 [F]	
A+B+C+D+E+F=315,36 [G]	

	M3	315,36	0,00	0,00
--	----	--------	------	------

Poznámky:						
1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:						
a) z hornin soudržných do 100 % PS,						
b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9,						
c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.						
2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp						
individuálně.						
3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a						
zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03						
Zemní práce pro						
objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a						
železobetonových						
trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez						
ohledu na šířku						
kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad						
vrchol potrubí.						
4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny						
ze vzdálenosti 10						
m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.						
5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany						
zasypávaného						
prostoru, měřeno k těžišti skládky.						
6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí						
nebo uložených						
vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny						
vytlačené konstrukcí).						
Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro						
stanovení objemu						
zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami						
souboru cen 175 10-11						
Objem potrubí přichází-li v úvahu						
10	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhutněním	M2	277,20	0,00	0,00
		Úprava pláně na stavbách dálnic				
		v zářezích mimo skalních				
		se zhutněním				
		2,1*132=277,20 [A]				

Poznámky:	
1. Ceny se zhutněním jsou určeny pro všechny míry zhutnění.	
2. Ceny 10-2301, 10-2302, 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro urovnání nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovnání pláň z jiného důvodu.	
3. Cena 10-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách 5, 6 a 7.	
4. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 215 90-1101 Zhutnění podloží pod násypy.	
5. Ceny neplatí pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů A 01 tohoto katalogu.	
6. Urovnání ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, části A 01 tohoto katalogu.	
7. Vyplnění prohlubní v horninách tř. 5, 6, a 7 betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 Zřízení konstrukcí katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště.	
Úprava pláň na násypech se zhutněním - základová spára ŠD FR 0/32 tl 0,20m	
Úprava pláň na stavbách dálnic na násypech se zhutněním vč. nakupovaného materiálu, dovozu	
2,1*132=277,20 [A]	

Poznámky:

1. Ceny se zhutněním jsou určeny pro všechny míry zhutnění.
2. Ceny 10-2301, 10-2302, 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro urovnání nově zřizovaných ploch
vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, drnování a
dále předepíše-li projekt urovnání pláň z jiného důvodu.
3. Cena 10-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách 5, 6 a 7.
4. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 215 90-1101
Zhutnění podloží pod násypy.
5. Ceny neplatí pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna
příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11
Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů A 01 tohoto katalogu.
6. Urovnání ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101
Svahování trvalých
svahů do projektovaných profilů, části A 01 tohoto katalogu.
7. Vyplnění prohlubní v horninách tř. 5, 6, a 7 betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A
01 Zřízení konstrukcí katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště.

3		Svislé konstrukce	0,00			
12	326214111	Zdivo z lomového kamene do drátěných košů gabionů s urovnáním hran	M3	317,07	0,00	0,00
		Zdivo z lomového kamene na sucho do drátěných košů (gabionů) s urovnáním viditelných hran				
		$(20,8+28+27,4+28,7+6)*2,3=255,07$ [A] $(5*3,1)*4=62,00$ [B] $A+B=317,07$ [C]				
13	388995212a	Chránička kabelů z trub HDPE DN 110	M	3,00	0,00	0,00
		Chránička kabelů z trub HDPE přes DN 80 do DN 110 KOPOHALF DN110				
		$3=3,00$ [A]				

Poznámky:

1. V cenách jsou započteny náklady na osazení a dodání trubek a jejich spojování na potřebnou délku v konstrukci římsy vyvážaně do výztuže římsy nebo do rýhy za opěrou, napojení trubních chrániček na případnou kabelovou komoru nebo přes dilataci na chráničku uloženou v zemní konstrukci za opěrou.
2. Cena nelze použít pro tvarovky HDPE chráničky multikanálu nebo žlabu s víkem, které se oceňují souborem cen 388 99-51 Tvarovka kabelovodu HDPE do konstrukce římsy.
3. V cenách nejsou započteny náklady na:
 - a) prostup bedněním římsy, prostup se oceňuje souborem cen 334 35-91 Výřez bednění pro prostup betonovou konstrukcí,
 - b) výkop rýhy pro chráničku za opěrou, výkop se oceňuje cenami katalogu 800-1 Zemní práce,
 - c) pískové lože chráničky, lože se oceňuje souborem cen 451 57- . 1 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva,
 - d) obsyp chráničky a výstražnou fólii, protažení protahovacího lanka a kabelu trubní chráničkou.

5		Komunikace	0,00			
14	564710111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl. 50 mm	M2	130,90	0,00	0,00
		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm přesypání koruny stěny <i>1*130,90=130,90 [A]</i>				
15	569931132	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm	M2	88,00	0,00	0,00
		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 100 mm <i>88=88,00 [A]</i> <i>výpočet ploch ACD</i>				
		Poznámky: 1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.				
7		Přidružená stavební výroba	0,00			
16	723170226a	Ochrana plynového potrubí vč. baipasu po dobu výstavby	M	1,00	0,00	0,00

$1=1,00 [A]$

9		Ostatní KCE a práce	0,00			
17	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	M2	311,07	0,00	0,00
		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2				
		$(20,8+28+27,40+28,70+6)*2,3=255,07 [A]$ $(5*2,8)*4=56,00 [B]$ $A+B=311,07 [C]$				
		Poznámky: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.				
18	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací	M3	34,06	0,00	0,00
		Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu stáv. bet. stěna				
		$0,26*131=34,06 [A]$				
		Poznámky: 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.				



Firma: ALGON, a.s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

Oprava zárubní zdi na silnici III/2087 Březová

SO 201 - opěrná zeď ORN+VRN

SO 201 - opěrná zeď ORN+VRN

0,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
ORN			Ostatní rozpočtové náklady				0,00
1		1	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	KPL	1,00		0,00
			vč. dokumentace skutečného provedení stavby				
2		2	Geodetické vytyčení stavby, hranice staveniště	KPL	1,00		0,00
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
3		3	Vyhotovení geometrického plánu	KPL	1,00		0,00
5		4	Realizační dokumentace stavby	KPL	1,00		0,00
			1=1,00 [A]				
VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				0,00
6		5	Zařízení staveniště	KPL	1,00		0,00
7		6	Pomoc práce zříz nebo zajišť regulaci a ochranu dopravy	KPL	1,00		0,00
			DIO				
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				