

ku sml. 1239/16 č. 1042



92396

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE Vysočina

Název dokumentu:	Dodatek č.1 Smlouvy o dílo - II/351 Macourov – most ev.č. 351-004				
Oprávněn/pověřen k podpisu:	Ing. Libor Joukl				
Schváleno:	ZK	Datum:	15.12.2015	Č.usnesení:	0578/07/2015/ZK
Dokument uložen u:	S. Juránek				
Počet vyhotovení:	3 + 2				
Adresát:	STAVBY A STATIKA spol. s r.o., 1. máje 230, 739 61 Třinec				
Smluvní částka: 1)	2620612.79				
Odpovědný odbor: 2)	odbor dopravy a silničního hospodářství				
Podpis zajistit do:	31.5.2016				

	Pracoviště/pracovník	Datum	Podpis
Zpracoval:	S. Juránek / ODSH	27.5.2016	
Projednáno s:	Ing. Matulová / ODSH	27.5.2016	
Právní kontrola:	JUDr. Mládek / ODSH	27.5.2016	
Předkládá:	Ing. Strnadová / ODSH	27.5.2016	
Potvrzení příjmu smlouvy do předběžné evidence 3)	Ing. Strnadová / ODSH	27.5.2016	
Zodpovídá:	Příkazce operace:	Ing. Strnadová / ODSH	27.5.2016
	Správce rozpočtu:	Paulíková / OE	27.5.2016

Poznámka:

Subjekt (IČO: 29451809), se kterým je uzavírána smlouva NENÍ nespolehlivým plátcem dle § 109 od. 3 zákona o DPH; (ověření provedl: juranek, datum ověření: 27.5.2016 07:16:43):

Dodatek č. 1 smlouvy o dílo na stavbu II/351 Macourov – most ev.č. 351-004

Rozpočtová skladba:

Částka s DPH: , Datum Od: , Datum do: , Perioda: , ODPA: 2212, ORJ: 1002, ORG: 0001373090000 POL: 6121 UZ:

1) Použije se, pokud se jedná o písemnost typu smlouvy, jejímž předmětem je peněžité plnění. Pokud je v košilce více smluv, uvede se částka souhrnná. Pokud se jedná o smlouvu, příp. smlouvy, u níž je peněžité plnění stanoveno částkou za čerpanou jednotku (např. hodinovou sazbu), uvede se částka maximálního rozsahu tohoto plnění. V případě smluv na dobu neurčitou uveďte částku jedné platby.

2) Odpovědným odborem se rozumí odbor, příp. sekce nebo samostatné oddělení, které za písemnost, její vyřízení a správu záležitosti (správu smluvního vztahu) odpovídá.

3) Potvrzuje vždy vedoucí odpovědného odboru (nenahrazuje právní kontrolu).

Číslo dodatku objednatele: 92396
Číslo dodatku zhotovitele: _____

KUJIP016ZYDF

**DODATEK Č. 1
KE SMLOUVĚ O DÍLO**Číslo smlouvy objednatele: 90042
Číslo smlouvy zhotovitele: Z6/2016
uzavřené dne 23. 3. 2016ku mud. 1239/16
i. 1042**uzavřena podle § 2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
pro akci: „II/351 Macourov – most ev.č. 351-004“****I. Smluvní strany**

1.1. Objednatel: **Kraj Vysočina**, se sídlem v Jihlavě, Žižkova 57, 587 33 Jihlava, zastoupený hejtmánem MUDr. Jiřím Běhounkem, k podpisu smlouvy pověřen Ing. Libor Joukl - náměstek hejtmána pro oblast majetku, dopravy a silničního hospodářství
 zástupce pro věci smluvní: MUDr. Jiří Běhounek – hejtmán, Ing. Libor Joukl - náměstek hejtmána pro oblast majetku, dopravy a silničního hospodářství
 zástupce pro věci technické: Ing. Stanislav Juránek, Ing. Hana Matulová
 Bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s., pobočka Jihlava
 Číslo účtu: 4050005000/6800
 IČO: 708 90 749
 (dále jen „objednatel“)

1.2. Zhotovitel: **STAVBY A STATIKA spol. s r o**
 Adresa: 1. máje 230, 739 61 Třinec
 zástupce pro věci smluvní: Jan Sojnek, jednatel společnosti
 zástupce pro věci technické: Jan Sojnek, jednatel společnosti
 Bankovní spojení: UNICREDIT BANK a.s.
 Číslo účtu: 2108087442/2700
 IČO: 29451809
 DIČ: CZ29451809
 zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Ostravě oddíl C, vložka 54398
 (dále jen „zhotovitel“)

V případě změny údajů uvedených v bodě 1.1 a 1.2 článku 1 této smlouvy je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

II. Předmět dodatku

Předmětem tohoto dodatku Smlouvy o dílo č. objednatele 90042, č. zhotovitele: Z6/2016 uzavřené dne 23. 3. 2016 na akci „II/351 Macourov – most ev.č. 351-004“ (dále jen „Smlouva o dílo“) je změna ceny díla v důsledku nutných dodatečných stavebních prací. Tyto nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací. Rozsah dodatečných prací je dán oceněným soupisem prací, který je nedílnou přílohou tohoto dodatku.

Rozsah dodatečných stavebních prací, vzniklých na stavbě v důsledku skutečností zjištěných v průběhu provádění, jejichž provedení je nezbytné k řádnému dokončení díla, byl projednán dne 23. 5. 2016.

III. Cenové ujednání

Smluvní strany se dohodly z důvodů nutných dodatečných stavebních prací v souladu s ustanovením článku 4 – Cenové ujednání, bod 4.8 Smlouvy o dílo na uzavření tohoto dodatku, kterým se mění níže uvedené ustanovení smlouvy takto:

Bod 4.3. Článku 4 – Cenové ujednání Původní znění:

„4.3. Cena za provedení díla, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli, činí:

Cena za dílo:

cena celkem bez DPH:	2 000 002,19 Kč
DPH 21%:	420 000,46 Kč
cena celkem včetně DPH:	2 420 002,65 Kč

(slovy: **Dvamilionychtyřistadvacettisícdvěkorunyšedesátpěthaléřů korun českých**)“

se ruší a nahrazuje novým v tomto znění:

„4.3. Cena za provedení díla, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli, činí:

Cena za dílo:

cena celkem bez DPH:	2 165 795,69 Kč
DPH 21%:	454 817,10 Kč
cena celkem včetně DPH:	2 620 612,79 Kč

(slovy: **Dvěstětřicetjednatisícsmsetsedmdesátjednakorun českýchpadesát osm haléřů**)“

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo se nemění.

Původní cena díla se tímto dodatkem zvyšuje o 165 793,50 Kč bez DPH.

IV. Ostatní ujednání

- 1) Obě strany potvrzují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem tohoto dodatku a souhlasí s ním.
- 2) Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek uzavřely na základě pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní ani za jednostranně nevýhodných podmínek.
- 3) Tento dodatek se uzavírá s účinností ode dne podpisu.
- 4) Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy na veřejně přístupných webových stránkách Kraje Vysočina.
- 5) Tento dodatek smlouvy o dílo je vyhotoven ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž po oboustranném podpisu obdrží 2 vyhotovení objednatel a 1 vyhotovení zhotovitel.
- 6) Nedílnou přílohou tohoto dodatku je oceněný soupis prací.

V Jihlavě dne 30. 05. 2016

Objednatel:

Kraj Vysočina

Žižkova 57 587 33 Jihlava

16

.....
Ing. Libor Joukl
náměstek hejtmana pro oblast majetku,
dopravy a silničního hospodářství

V Třinci 24.5.2016

Zhotovitel:

STAVBY A STATIKA

SPOL. S R.O.

1. Máje 280, 739 61 Tinec

IČ: 29451809 / DIČ: CZ29451809

stavbyastatika@stavbyastatika.cz

tel.: 728 437 448

Jan Sojník

jednatel společnosti

Stavba: 13-2-237 - III/351 MACOUROV – MOST ev. č. 351-004

Značka ob. Zn. st. dílu Značka položky	Objekt Stav. díl Položka	Množství MJ	JC [Kč]	Cena Cena [Kč]
--	--------------------------------	-------------	---------	-------------------

SO901	Demolice			170 525,01
0	Všeobecné konstrukce a práce			36 035,00
014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	144,14 T	250,00	36 035,00
- kamenný odpad: 38,41*2,3=88,34 [A] betonový odpad: 2,38*2,3=5,47 [B] železobetonový odpad: 20,97*2,4=50,33 [C] Celkem: A+B+C=144,14 [D]				
9	Ostatní konstrukce a práce			134 490,01
966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	2,38 M3	2 800,00	6 664,00
- 0,8*0,2*(8,9+6,0)=2,38 [A]				
97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	44,93 M2	28,50	1 280,51
- 6*4,8*1,2*1,3=44,93 [A]				
966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	26,30 M3	2 300,00	60 490,00
- opěr OP1: (1,1*2,18)*8,2=19,66 [A] opěr OP2: 1,1*2,18)*8,3=2,40 [B] výtokové levobřežní křídlo: 1,3*0,8*4,08=4,24 [C] Celkem: A+B+C=26,30 [D]				
966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	20,97 M3	3 150,00	66 055,50
- nosná konstrukce: 6*4,8*0,35*1,2=12,10 [A] římsy: 1,32*0,33*5,62+0,73*0,4*5,56=4,07 [B] křídla: 1,90*1,90*0,6+1,47*1,69*0,6+1,43*1,33*0,6=4,80 [C] Celkem: A+B+C=20,97 [D]				

STAVBY A STATIKA

spol. s r.o.

1. Máje 230/739 67 Třinec

IČ: 29451809 / DIČ: CZ29451809

stavbyastatika@stavbyastatika.cz

tel.: 728 437 448



Stavba: 13-2-237 - II/351 MACOUROV – MOST ev. č. 351-004

Značka ob. Zn. st. dílu	Objekt Stav. díl				Cena
Značka položky	Položka	Množství MJ	JC [Kč]		Cena [Kč]
SO201	Most ev.č. 351-004				1 129 249,51
5	Komunikace				49 839,16
572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	61,04 M2	19,50		1 190,28
	- mezi MA11 a ACL16+: $6.0*5.087=30,52$ [A] mezi ACL16+ a ACO 11: $6.0*5.087=30,52$ [B] Celkem: A+B=61,04 [C]				
574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	30,52 M2	550,00		16 786,00
	- $6.0*5.087=30,52$ [A]				
574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	30,52 M2	607,00		18 525,64
	- $6.0*5.087=30,52$ [A]				
575C31	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 30MM	30,52 M2	437,00		13 337,24
	- $6.0*5.087=30,52$ [A]				
8	Potrubí				2 232,50
87634	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	9,50 M	235,00		2 232,50
	- $9.5=9,50$ [A]				
7	Přidružená stavební výroba				36 723,25
711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	82,37 M2	53,50		4 406,80
	- základů: $0.84*(22.34+21.28)=36,64$ [A] rub opěr: $2*1.9*6.78=25,76$ [B] rub křídel: $4.40+1.04+3.17+1.90=10,51$ [C] líc křídel: $10.51*0.9=9,46$ [D] Celkem: A+B+C+D=82,37 [E]				
711111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	75,59 M2	57,70		4 361,54
	- nátěr základů: $0.84*(22.34+21.28)=36,64$ [A] rub opěr: $2*0.9*6.78=12,20$ [B] líc opěr: $2*0.5*6.78=6,78$ [F] rub křídel: $4.40+1.04+3.17+1.90=10,51$ [C] líc křídel: $10.51*0.9=9,46$ [D] Celkem: A+B+F+C+D=75,59 [G]				
711412	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY	66,07 M2	335,00		22 133,45
	- $(7.35+0.5+0.5)*7.913=66,07$ [A]				
711462	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU	6,10 M2	500,00		3 050,00
	- $2*0.6*5.087=6,10$ [A]				
78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	5,19 M2	534,00		2 771,46
	- $(0.15+0.15)*(7.0+10.3)=5,19$ [A]				
4	Vodorovné konstrukce				331 828,90
46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	25,64 M3	2 605,00		66 792,20
	- před a za prahy v korytě toku $0.8*0.84*(2.7+4.0)=4,50$ [A] opevnění svahu koryta na vtoku: $1.9*(4.7+8.5)*0.75+3.1*0.75=21,14$ [B] Celkem: A+B=25,64 [C]				
465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	33,10 M3	4 650,00		153 915,00
	- skluzy za O2: $((2.44+1.8*2.6+3.2*1.8)*0.6)*0.4=3,09$ [A] úprava na koncích říms: $(3*0.75*2.0+0.7)*0.4=2,08$ [B] dno koryta: $4.05*17.24*0.4=27,93$ [C] Celkem: A+B+C=33,10 [D]				
467384	STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C25/30 (B30) VČET VÝZT	2,68 M3	3 450,00		9 246,00
	- $0.8*0.5*(2.7+4.0)=2,68$ [A]				
451113	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ BETON DO C16/20 (B20)	2,17 M3	2 800,00		6 076,00
	- $(0.8*0.2)*(6.78+6.78)=2,17$ [A]				
451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	2,23 M3	2 600,00		5 798,00
	- $(11.464+10.884)*0.1=2,23$ [A]				
421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505	1,89 T	29 100,00		54 999,00
	- $10.82*0.175=1,89$ [A]				
421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	10,82 M3	3 235,00		35 002,70
	- $4*0.750*0.180+4*2.750*0.170+2.125*3.956=10,82$ [A]				
3	Svislé konstrukce				198 296,00

Stavba: 13-2-237 - II/351 MACOUROV – MOST ev. č. 351-004

Značka ob. Zn. st. dílu	Objekt Stav. díl				Cena
Značka položky	Položka	Množství MJ	JC [Kč]		Cena [Kč]
327212	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	5,31 M3	5 590,00		29 682,90
	- $(0.9*0.7+1.12*0.6)*4.08=5,31$ [A]				
333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505	2,46 T	29 100,00		71 586,00
	- $16.43*0.15=2,46$ [A]				
333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	16,43 M3	3 235,00		53 151,05
	- Opěra O1: dřík: $0.565*1.629*6.0=5,52$ [A] křídlo pravé: $4.665*0.5=2,33$ [B] křídlo levé: $1.037*0.5=0,52$ [C] Opěra O2: dřík: $0.565*1.558*6.0=5,28$ [D] křídlo pravé: $2.149*0.5=1,07$ [E] křídlo levé: $3.428*0.5=1,71$ [F] Celkem: $A+B+C+D+E+F=16,43$ [G]				
317365	VÝZTUŽ ŘÍMSY Z OCELI 10505	0,85 T	32 100,00		27 285,00
	- $4.83*0.175=0,85$ [A]				
317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	4,83 M3	3 435,00		16 591,05
	- $((0.583*0.25)+(0.269*0.497))*(10.3+7.0)=4,83$ [A]				
2	Základy				307 967,60
22695A	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)	9,61 M2	1 200,00		11 532,00
	- $5.4*1.78=9,61$ [A]				
22694	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	1,60 T	28 500,00		45 600,00
	- $6.0*3.7*0.072=1,60$ [A]				
264616	VRTY PRO PILOTY TŘ VI D DO 400MM	9,00 M	3 950,00		35 550,00
	- $6*1.5=9,00$ [A]				
264416	VRTY PRO PILOTY TŘ. IV D DO 400MM	13,20 M	3 750,00		49 500,00
	- $6*2.2=13,20$ [A]				
21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	14,16 M3	2 850,00		40 356,00
	- kolem trativodů: $0.4*0.4*(6.78+6.78)=2,17$ [A] přechodová oblast: $0.55*1.9*6.0+0.53*1.8*6.0=11,99$ [B] Celkem: $A+B=14,16$ [C]				
261115	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ NA POVRCHU TŘ. I D DO 50MM	1,50 M	850,00		1 275,00
	- $2*5*0.15=1,50$ [A]				
28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	27,12 M2	62,50		1 695,00
	- $2*2.26*6.0=27,12$ [A]				
272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	2,49 T	29 100,00		72 459,00
	- $14.20*0.175=2,49$ [A]				
261112	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ I NA POVRCHU D DO 16MM	7,20 M	550,00		3 960,00
	- $(5+7)*4*0.15=7,20$ [A]				
272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	14,20 M3	3 050,00		43 310,00
	- Opěra OP1: $(7.4*1.017+1.844*0.9)*0.65=5,97$ [A] Opěra OP2: $(7.4*1.017+1.317*0.9)*0.65=5,66$ [B] Základ reg. zdi: $(0.9*0.7)*4.08=2,57$ [D] Celkem: $A+B+D=14,20$ [E]				
21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	14,76 M	185,00		2 730,60
	- $6.78+6.78+2*0.6=14,76$ [A]				
1	Zemní práce				113 090,56
17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	2,60 M3	658,00		1 710,80
	- $0.083*3.14*(1.5*1.5*1.8+1.5*1.5*1.8+1.3*1.3*1.12)=2,60$ [A]				
17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	3,78 M3	902,00		3 409,56
	- $2*2.1*6.0*0.15=3,78$ [A]				
17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	37,36 M3	358,30		13 386,09
	- před základy O1: $0.6*0.69*9.37=3,88$ [A] před základy O2: $0.6*0.69*(9.37+4.1)=5,58$ [B] za O1: $1.07*1.44*6.00=9,24$ [C] za O2: $1.07*1.44*6.00=9,24$ [D] nad folií OP1: $0.81*6.0+0.2*0.6*6.0=5,58$ [E] nad folií OP2: $0.52*6.0+0.2*0.6*6.0=3,84$ [F] Celkem: $A+B+C+D+E+F=37,36$ [G]				
18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	100,00 M2	23,20		2 320,00

Soupis prací (s výkazem výměr)
Sestava 1.1

Dne 05.02.2016

Stavba: 13-2-237 - II/351 MACOUROV – MOST ev. č. 351-004

Značka ob. Zn. st. dílu Značka položky	Objekt Stav. díl Položka	Množství MJ	JC [Kč]	Cena Cena [Kč]
- 100	=100,00 [A]			

Stavba: 13-2-237 - II/351 MACOUROV – MOST ev. č. 351-004

Značka ob. Zn. st. dílu	Objekt Stav. díl			Cena
Značka položky	Položka	Množství MJ	JC [Kč]	Cena [Kč]
17750	ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH - $(1.25*1.00)*(2.0+2.5)=5,63$ [A]	5,63 M3	550,00	3 096,50
131938	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM - opěra OP1: $((1.8*0.28)*(8.37+2.36))=5,41$ [A] opěra OP2: $((1.8*0.28)*(8.37+1.83))=5,14$ [B] Celkem: A+B=10,55 [C]	10,55 M3	892,00	9 410,60
131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM - kolem OP1: $((2.42*1.62)+(0.78*0.69+0.41*0.2+0.8*0.19))*8.0=37,54$ [A] kolem OP2: $(0.73*0.73+1.59*2.31)*8.0=33,65$ [B] přezdění regul. zdi: $(1.00*1.82+0.7*0.7)*4.08=9,42$ [C] Celkem: A+B+C=80,61 [D]	80,61 M3	666,00	53 686,26
12960	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ - digitálně odměřeno: $50.00*0.35=17,50$ [A]	17,50 M3	244,50	4 278,75
11512	ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN - $14*8=112,00$ [A]	112,00 HOD	16,00	1 792,00
11526	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M - $2*20=40,00$ [A]	40,00 M	500,00	20 000,00
0	Všeobecné konstrukce a práce			20 437,00
014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU - nánosy z koryta: $17.50*2.0=35,00$ [A] zemina tř I: $80.61*1.8=145,10$ [B] zemina tř II: $10.55*2.3=24,27$ [C] Celkem: A+B+C=204,37 [D]	204,37 T	100,00	20 437,00
9	Ostatní konstrukce a práce			68 834,54
919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM - $2*6.78=13,56$ [A]	13,56 M	85,00	1 152,60
931182	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM - výplň dilatačních spar: $4*(0.28*0.34+0.87*0.26)=1,29$ [A] poblíž vrubového kloubu: $2*0.15*(7.92+7.92)=4,75$ [B] Celkem: A+B=6,04 [C]	6,04 M2	46,00	277,84
917211	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM - $3*2+3*0.55+1.96=9,61$ [A]	9,61 M	210,00	2 018,10
917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM - $3*2.0=6,00$ [A]	6,00 M	285,00	1 710,00
93132	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK - podél římsy: $0.02*0.05*(10.3+7.0)=0,02$ [A] řezané spáry: $0.02*0.05*(6.78+6.78)=0,01$ [B] Celkem: A+B=0,03 [C]	0,03 M3	37 500,00	1 125,00
93133	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM - $0.01=0,01$ [A]	0,01 M3	55 000,00	550,00
936501	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ - $(5+7)*4*0.20=9,60$ [A]	9,60 KG	385,00	3 696,00
911113	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ - $10.3+7.0=17,30$ [A]	17,30 M	2 850,00	49 305,00
91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU - $2=2,00$ [A]	2,00 KUS	1 000,00	2 000,00
93650	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ - $2*5*3.50=35,00$ [A]	35,00 KG	200,00	7 000,00

STAVBY A STATIKA

spol. s r.o.
1. Máje 200, 739 61 Třebíč
IČ: 29451809, DIČ: CZ29451809
stavbyastatika.cz, stavbyastatika.cz
tel. 728 437 448

Stavba: 13-2-237 - W351 MACOUROV – MOST ev. č. 351-004

Značka ob. Zn. st. dílu Značka položky	Objekt Stav. díl Položka	Množství MJ	JC [Kč]	Cena [Kč]
SO192	DIO - Dopravně inženýrské opatření			20 000,00
0	Všeobecné konstrukce a práce			20 000,00
03720	POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	1,00 KPL	20 000,00	20 000,00
- Seznam značek: dle předložených schémat IP10a - Slepá pozemní komunikace: 2ks E03a - Vzdálenost: 2ks E12 - Text: 2ks IP22 - Změna místní úpravy: 7ks IS11b - Směrová tabule pro vyznačení objížďky: 4ks IS11c - Směrová tabule pro vyznačení objížďky: 12ks Z02 - Zábrana pro označení uzavírky: 2ks 1=1,00 [A]				

STAVBY A STATIKA

spol. s r.o.
1. Máje 239, 739 81 Trinec
IČ: 29451809, DIČ: CZ29451809
stavbyastatika@stavbyastatika.cz
tel: 728 437 448

③

Stavba: 13-2-237 - II/351 MACOUROV – MOST ev. č. 351-004

Značka ob. Zn. st. dílu	Objekt Stav. díl				Cena
Značka položky	Položka	Množství MJ	JC [Kč]		Cena [Kč]
SO191	Dopravní značení VDZ,SDZ				19 581,00
9	Ostatní konstrukce a práce				19 581,00
915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA - 2*51*0.125=12,75 [A]	12,75 M2	1 468,00		18 717,00
914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ - 8=8,00 [A]	8,00 KUS	108,00		864,00

STAVBY A STATIKA

SRO. S. P. O.
1. Máje 230, 735 61 Třinec
IČ: 29451809 / DIČ: CZ29451809
stavbyastatika@stavbyastatika.cz
tel.: 728 437 448

③

Stavba: 13-2-237 - II/351 MACOUROV – MOST ev. č. 351-004

Značka ob. Zn. st. dílu Značka položky	Objekt Stav. díl Položka	Množství MJ	JC [Kč]	Cena Cena [Kč]
SO101.2	Oplocení			22 661,00
7	Přidružená stavební výroba			3 186,00
76792	OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM - trvalé: 17.7*1.8=31,86 [A]	31,86 M2	100,00	3 186,00
9	Ostatní konstrukce a práce			1 710,00
966841	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉHO - 22=22,00 [A]	22,00 M	20,00	440,00
916824	ODDĚL. OPLOCENÍ S PODSTAVCI PLASTOVÉ - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ - 19.0=19,00 [A]	19,00 M	50,00	950,00
966842	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA - 16=16,00 [A]	16,00 M	20,00	320,00
3	Svislé konstrukce			17 765,00
33818	SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ DŘEVĚNÝCH - 19.03*0.11=2,09 [A]	2,09 M3	8 500,00	17 765,00

STAVBY A STATIKA

SPOL. S R.O.
1. Máje 230, 739 81, Trinec
IČ: 29451899, DIČ: CZ29451809
stavbyastatika@stavbyastatika.cz
tel.: 728 437 448



Stavba: 13-2-237 - II/351 MACOUROV – MOST ev. č. 351-004

Značka ob. Zn. st. dílu	Objekt Stav. díl				Cena
Značka položky	Položka	Množství MJ	JC [Kč]		Cena [Kč]
SO101.1	Silnice II/351				525 360,67
9	Ostatní konstrukce a práce				17 488,53
91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU - bílé: 4=4,00 [C]	4,00 KUS	350,00		1 400,00
917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM - 22+4=26,00 [A]	26,00 M	330,00		8 580,00
917211	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM - podél vjezdu: 3.8+2.7=6,50 [A]	6,50 M	165,00		1 072,50
919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM - podél obrubníků: 22=22,00 [A] napojení stávající komunikace: 5.00+4.25=9,25 [B] Celkem: A+B=31,25 [C]	31,25 M	85,00		2 656,25
931311	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 100MM2 - podél obrubníků: 22=22,00 [A] napojení stávající komunikace: 5.00+4.25=9,25 [B] Celkem: A+B=31,25 [C]	31,25 M	97,50		3 046,88
93808	OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM - 29.05+99.18+97.85+18.22=244,30 [A]	244,30 M2	3,00		732,90
5	Komunikace				333 755,87
582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE ZKAM - 13.00=13,00 [A]	13,00 M2	850,00		11 050,00
572211	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 - mezi ACP a ACL: 5.59*17.38+5.33*18.08=193,52 [A] mezi ACL a ACO: 5.515*17.38+5.175*18.08=189,41 [B] Celkem: A+B=382,93 [C]	382,93 M2	19,50		7 467,14
574C06	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S - (99.18+97.85)*0.06=11,82 [A]	11,82 M3	8 450,00		99 879,00
574A03	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 - (29.05+99.18+97.85+18.22)*0.04=9,77 [A]	9,77 M3	11 250,00		109 912,50
56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI - ložná vrstva : 7.65*35.453*0.2=54,24 [A] ochranná vrstva: 5.77*18.07*0.15+5.805*17.38*0.15=30,77 [B] pod vjezdem: 12.83*0.20=2,57 [C] Celkem: A+B+C=87,58 [D]	87,58 M3	145,50		12 742,89
572121	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 - 5.765*18.07+5.36*17.38=197,33 [A]	197,33 M2	48,00		9 471,84
574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S - (99.18+97.85)*0.05=9,85 [A]	9,85 M3	8 450,00		83 232,50
2	Základy				5 509,48
21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE - 1.55*25.0=38,75 [A]	38,75 M2	26,50		1 026,88
21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE - 2*3.14*0.06*25=9,42 [A]	9,42 M2	30,00		282,60
212025	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM, RÝHA TŘ I - 25=25,00 [A]	25,00 M	168,00		4 200,00
0	Všeobecné konstrukce a práce				64 052,00
014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU - zeminy (122738) : 144.92*1.8=260,86 [A] asf. + podklad (113438) : 27.00*2.2=59,40 [B] Celkem: A+B=320,26 [C]	320,26 T	200,00		64 052,00
1	Zemní práce				104 554,79

Stavba: 13-2-237 - II/351 MACOUROV – MOST ev. č. 351-004

Značka ob. Zn. st. dílu	Objekt Stav. díl	Množství MJ	JC [Kč]	Cena [Kč]
Značka položky	Položka			Cena [Kč]
56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM - $0.75 \cdot (17.13 + 16.70 + 20.41) = 40,68$ [A]	40,68 M2	250,00	10 170,00
18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNĚ TR. I - $7.66 \cdot 50.625 - 35.607 = 352,18$ [A]	352,18 M2	11,00	3 873,98
18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM - $0.58 + 15.82 \cdot 1.15 + 8.70 + 5.06 \cdot 1.15 + 26.81 \cdot 1.15 + 25.31 \cdot 1.15 = 93,23$ [A]	93,23 M2	42,80	3 990,24
17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM - plocha pod nezpevněnou krajnicí $0.173 \cdot 12.5 + 0.125 \cdot 16.20.15 \cdot 5.0 = 4,19$ [B]	4,19 M3	144,50	605,46
121101	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM - $(0.58 + 15.82 \cdot 1.15 + 8.70 + 5.06 \cdot 1.15 + 26.81 \cdot 1.15 + 25.31 \cdot 1.15) \cdot 0.1 = 9,32$ [A]	9,32 M3	200,00	1 864,00
18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M - $0.58 + 15.82 \cdot 1.15 + 8.70 + 5.06 \cdot 1.15 + 26.81 \cdot 1.15 + 25.31 \cdot 1.15 = 93,23$ [A]	93,23 M2	23,20	2 162,94
122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM - zemní práce po úroveň pláň: $3.52 \cdot 40.44 = 142,35$ [A] pod vjezdem: $12.83 \cdot 0.20 = 2,57$ [B] Celkem: A+B=144,92 [C]	144,92 M3	194,70	28 215,92
11372	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH - $(54.0 + 18.0 + 29.0) \cdot 0.05 = 5,05$ [A]	5,05 M3	3 945,00	19 922,25
113438	ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM - digitálně odměřeno: $54.0 \cdot 0.5 = 27,00$ [A]	27,00 M3	1 250,00	33 750,00

STAVBY A STATIKA
s.p.a.
1. Máje 130, 739 61 Třebíč
IČ: 29451809, DIČ: CZ29451809
stavbyastatika@stavbyastatika.cz
tel.: 728 437 448

Stavba: 13-2-237 - II/351 MACOUROV – MOST ev. č. 351-004

Značka ob. Zn. st. dílu Značka položky	Objekt Stav. díl Položka	Množství MJ	JC [Kč]	Cena Cena [Kč]
SO000	Všeobecné položky			112 625,00
0	Všeobecné konstrukce a práce			92 625,00
02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	1,00 KPL	5 000,00	5 000,00
- 1=1,00 [A]				
02851	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU	1,00 KPL	5 000,00	5 000,00
- 1=1,00 [A]				
02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	1,00 KPL	5 000,00	5 000,00
- 1=1,00 [A]				
02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	1,00 KPL	1 000,00	1 000,00
- 1=1,00 [A]				
02851	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU	1,00 KPL	5 000,00	5 000,00
- 1=1,00 [A]				
02811	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU	1,00 KPL	5 000,00	5 000,00
- 1.0=1,00 [A]				
02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	1,00 KPL	3 500,00	3 500,00
- 1=1,00 [A]				
03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	1,00 KPL	20 000,00	20 000,00
- 1=1,00 [A]				
02742	PROVIZORNÍ LÁVKY	12,75 M2	1 500,00	19 125,00
- 8.5*1.5=12,75 [A]				
02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	1,00 KUS	7 000,00	7 000,00
- 1=1,00 [A]				
02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	1,00 KPL	5 000,00	5 000,00
- 1=1,00 [A]				
029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	1,00 KPL	7 000,00	7 000,00
- 1=1,00 [A]				
02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	1,00 KPL	5 000,00	5 000,00
- 1=1,00 [A]				
5	Komunikace			20 000,00
577401	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL	10,00 M3	2 000,00	20 000,00
- 10=10,00 [A]				

Celková cena stavby:

2 000 002,19

STAVBY A STATIKA

spol. s r.o.
1. Máje 230, 739 64, Třinec
IČ: 29451809, DIČ: CZ29451809
stavbyasatika@stavbyasatika.cz
tel.: 728 437 448



ASPE 9 Firma: AF-CITYPLAN s.r.o.

Soupis objektů s DPH

Stavba: 13-2-237 - II/351 MACOUROV – MOST ev. č. 351-004

Varianta: B -

Odbytová cena: 165 793,50
OC+DPH: 200 610,14

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
	DODATEČNÉ KOTVENÍ ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ	132 065,50	27 733,76	159 799,26
	KONTROLNÍ VRTY	33 728,00	7 082,88	40 810,88

STAVBY A STATIKA
s.p. s r.o.
1. Máje 200, 739 87 Týnec
IČ: 239451809, DIČ: CZ239451809
stavbyastatika@stavbyastatika.cz
tel.: 728 437 448

③

ASPE 9

Firma: AF-CITYPLAN s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba :
číslo a název SO:
číslo a název rozpočtu:

13-2-237

II/351 MACOUROV – MOST ev. č. 351-004
DODATEČNÉ KOTVENÍ ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ
DODATEČNÉ KOTVENÍ ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
1			Zemní práce				
2	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM Vyhlobení sjízdné rampy pro vrtací soupravu vč. odvozu na meziskládku	M3	42,00	666,00	27 972,00

položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepivost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**

3	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zpětné zasypání sjízdné rampy, včetně zhutnění a dovozu z mezideponie 66.70=66,70 [A]	M3	42,00	358,30	15 048,60
---	-------	--	--	----	-------	--------	-----------

položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
- hutnění i různé míry hutnění
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
- ztížené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

1 Zemní práce 43 020,60

2 Základy

4	22694	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ Převázka 1x U120 S235 + distanční prvky a podkladní diafragma převázka: $1 \cdot (0,0154) \cdot (3,88 + 1,85) = 0,21$ [A] položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.	T	0,09	28 500,00	2 514,90
5	26145	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. IV D DO 300MM Vrty pro umístění zemních kotev D250 5*6=30,00 [A] položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	30,00	2 108,00	63 240,00
6	286744	KOTVY OCELOVÉ TYČOVÉ PG V PODZEMÍ DÉLKY DO 6M ÚNOS DO 200KN 4x INJEKČNÍ ZAVRTÁVACÍ KOTEVNÍ TYČ MAI SDA R 32 N - včetně injektáže 5=5,00 [A]	KUS	5,00	4 658,00	23 290,00

Zahrnuje kompletní dodávku kotev délky od 5,01m do 6,00m a únosnosti do 200kN včetně příslušenství (podložky, matice, injektážního nástavce, injekční a odvzdušňovací hadice a pod.), podle požadavků a popisu uvedených v dokumentaci pro zadání stavby;
 - součástí je kompletní osazení kotvy v podzemí, které zahrnuje všechny operace podle technologického předpisu výrobce nutné pro řádné osazení a aktivaci včetně všech pomocných mechanismů, přípravků a hmot (např. injektážní hmoty, injektážního čerpadla a pod.) ;
 - průkazné a kontrolní zkoušky kotev;
 - druh, délku, rozmístění a rozsah zkoušek určuje zadávací dokumentace;
 - vrty pro kotvy nejsou součástí této položky uvedou se v položce 263 - vrty pro svorníky a kotvy v podzemí dl. do 12m.

2	Základy	89 044,90
	Celkem	132 065,50
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce		
	Vícepráce	
	Vícepráce celkem	0,00
	Méněpráce	
	Méněpráce celkem	0,00
	Celkem	0,00
	Celkem	132 065,50

STAVBY A STATIKA
 s.p.a.
 1. Máje 270, 739 60 Trnec
 IČ: 29451809, DIČ: CZ29451809
 stavbyastatika@stavbyastatika.cz
 tel.: 728 437 448



ASPE 9

Firma: AF-CITYPLAN s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 13-2-237 II/351 MACOUROV – MOST ev. č. 351-004
 číslo a název SO: KONTROLNÍ VRTY
 číslo a název rozpočtu: KONTROLNÍ VRTY

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
						jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	
2		Základy						
1	26145		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. IV D DO 300MM Zkušební vrty pro zjištění polohy skalního podloží - bude účtováno dle skutečných délek 4*4=16,00 [A] položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	16,00	2 108,00	33 728,00	
2		Základy						33 728,00
		Celkem						33 728,00
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce								
		Vícepráce						
		Vícepráce celkem						0,00
		Méněpráce						
		Méněpráce celkem						0,00
		Celkem						0,00
		Celkem						33 728,00

STAVBY A STATIKA

s.r.l. s.r.o.

1. Máje 220, 739 01 Tinec

IČ: 29451809 DIČ: CZ29451809

stavbyastatika@stavbyastatika.cz

tel.: 728 437 448

③