

ASPE 9

Firma: Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

**Soupis objektů s DPH**

**Stavba:2015-06 - PZ Triangle - Triangle City**

Varianta:ZŘ - Základní řešení

**Odbytová cena: 34 569 522,42**

**OC+DPH: 41 829 122,17**

Sazba 1 0  
Sazba 2 15  
Sazba 3 21

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
<b>ETAPA I</b>				
SO002	DEMOLICE	110 796,13	23 267,19	134 063,32
SO101	KOMUNIKACE	5 788 191,50	1 215 520,24	7 003 711,74
SO102	TERÉNNÍ ÚPRAVY	88 768,00	18 641,28	107 409,28
SO103	DOPRAVNÍ ZNAČKY	123 168,90	25 865,47	149 034,37
SO301	DEŠŤOVÁ KANALIZACE	1 376 094,89	288 979,93	1 665 074,82
SO302	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	1 348 999,65	283 289,93	1 632 289,58
SO303	VODOVOD PITNÉ VODY	538 792,43	113 146,41	651 938,84
SO304	VODOVOD UŽITKOVÉ VODY	406 522,29	85 369,68	491 891,97
SO401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	541 540,00	113 723,40	655 263,40
SO402	SILOVÉ VEDENÍ	275 675,08	57 891,77	333 566,85
SO403	SDĚLOVACÍ VEDENÍ	253 900,80	53 319,17	307 219,97
SO501	STL PLYNOVOD	358 702,00	75 327,42	434 029,42
SO801	SADOVÉ ÚPRAVY	102 774,00	21 582,54	124 356,54
<b>ETAPA II</b>				
SO002	DEMOLICE	191 293,00	40 171,53	231 464,53
SO101	KOMUNIKACE	8 289 390,04	1 740 771,91	10 030 161,95
SO102	TERÉNNÍ ÚPRAVY	413 294,80	86 791,91	500 086,71
SO103	DOPRAVNÍ ZNAČKY	32 575,00	6 840,75	39 415,75
SO301	DEŠŤOVÁ KANALIZACE	4 198 177,63	881 617,30	5 079 794,93
SO302	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	2 077 472,67	436 269,26	2 513 741,93
SO303	VODOVOD PITNÉ VODY	1 359 305,60	285 454,18	1 644 759,78
SO304	VODOVOD UŽITKOVÉ VODY	977 007,59	205 171,59	1 182 179,18
SO305	VODNÍ NÁDRŽ	1 870 136,12	392 728,59	2 262 864,71
SO401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	828 938,00	174 076,98	1 003 014,98
SO403	SDĚLOVACÍ VEDENÍ	459 721,20	96 541,45	556 262,65
SO501	STL PLYNOVOD	680 205,00	142 843,05	823 048,05
SO801	SADOVÉ ÚPRAVY	1 128 180,10	236 917,82	1 365 097,92
03	DIO	143 400,00	30 114,00	173 514,00
04	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	606 500,00	127 365,00	733 865,00

## ASPE 9

Firma: Dopravné inženýrská kancelář s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-06 PZ Triangle - Triangle City  
 číslo a název SO: 01 ETAPA I  
 číslo a název rozpočtu: SO002 DEMOLICE

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1 Zemní práce</b>								
1	2013_OTSKP	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM odvoz na skládku dodavatele včetně poplatku za skládku viz. příloha č. D1.2 170=170,000 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	170,000	99,00	16 830,00
2	2013_OTSKP	113514		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM odvoz na skládku dodavatele včetně poplatku za skládku viz. příloha č. D1.2 70=70,000 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	70,000	99,00	6 930,00
3	2013_OTSKP	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC odvoz na skládku dodavatele včetně poplatku za skládku viz. příloha č. D1.2 170*0,6=102,000 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M2	102,000	99,00	10 098,00
4	2013_OTSKP	113488		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 20KM dlažba zámková - odvoz na skládku dodavatele včetně poplatku za skládku viz. příloha č. D1.2 70*0,6=42,000 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	42,000	558,00	23 436,00
5	2013_OTSKP	113721		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM další využití na stavbě viz. příloha č. D1.2 170*2*(0,04*1,5+0,08*1+0,11*0,5)=66,300 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	66,300	514,00	34 078,20
8	2013_OTSKP	12922		ČISTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM další využití na stavbě (terénní val) viz. výkres č. D1.2 170*0,75=127,500 [A] - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M2	127,500	13,00	1 657,50
<b>1 Zemní práce</b>							<b>93 029,70</b>	
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>								
6	2013_OTSKP	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTŮ VOZOVEK TL DO 150MM viz. výkres D1.2 170*2=340,000 [A] položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	340,000	46,00	15 640,00
7	2013_OTSKP	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH odvoz na skládku dodavatele včetně poplatku za skládku viz. výkres č. D1.2 1=1,000 [A] - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	1,000	639,00	639,00
9	2013_OTSKP	915222		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNĚ - ODSTRANĚNÍ VDZ V2a 3/6/0,125 170*3*0,125=7,083 [A] zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti	M2	7,083	210,00	1 487,43
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>17 766,43</b>	
<b>C e l k e m</b>							<b>110 796,13</b>	
<b>Ostatní ve výkazu nespécifikované práce</b>								
<b>Vícepráce</b>							<b>0,00</b>	
<b>Vícepráce celkem</b>							<b>0,00</b>	
<b>Méněpráce</b>							<b>0,00</b>	
<b>Méněpráce celkem</b>							<b>0,00</b>	
<b>Celkem</b>							<b>110 796,13</b>	

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-06 PZ Triangle - Triangle City  
 číslo a název SO: 01 ETAPA I  
 číslo a název rozpočtu: SO101 KOMUNIKACE

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	2013_OTSKP	17310		<b>Zemní práce</b> ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM zemní krajnice silnice vlevo + vpravo 170*0,3+170*0,2=85,000 [A] větev A + okružní křižovatka + větev B k přechodu (650+612)*0,2=252,400 [B] Celkem: A+B=337,400 [C]  položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vřícením, 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 - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypání pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - 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.)	M3	337,400	167,00	56 345,80
14	2013_OTSKP	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYŽ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ do aktivní zony silnice zemina vhodná do AZ 437*0,5=218,500 [A]  položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (náspového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vřícením, 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 - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypání pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - 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.)	M3	218,500	542,00	118 427,00
16	2013_OTSKP	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I silnice - zemní plán 437=437,000 [A] silnice - paraplán 437=437,000 [B] Celkem: A+B=874,000 [C] položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	874,000	12,00	10 488,00
17	2013_OTSKP	122731		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I. ODVOZ DO 1KM pro výměnu AZ, pro komunikace, zpětné využití (terénní val) silnice AZ 437*0,5=218,500 [A] zemní krajnice rozšířovaných krajů 170*0,3+170*0,2=85,000 [B] odkopy pro obrubu, konstrukci vozovky a příkop (silnice) 123*0,06+180*0,6+170*0,3+170*0,86-190=122,580 [C] odkopy pro konstrukci vozovky 2598*0,1=259,800 [D] Celkem: A+B+C+D=685,880 [E] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepkost - 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 - vytažování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění kořenů a napaďávek - pažení, vzeptění a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, 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**	M3	685,880	58,00	39 781,04
18	2013_OTSKP	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY S ODVOZEM DO 1KM zpětné využití	M3	1 724,900	62,00	106 943,80

rozšíření silnice  
 (920+170+180)\*0,15=190,500 [A]  
 účelové komunikace (uvažováno s 80% plochy v prům. tl.50 cm)  
 (2598+1055+183)\*0,8\*0,5=1 534,400 [B]  
 Celkem: A+B=1 724,900 [C]  
 položka zahrnuje zejména: ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu  
 nezahrnuje uložení na trvalou skládku

38	2013_OTSKP	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYU SE ZHUTNĚNÍM dorovnání do zemní pláně využití stávajícího materiálu z výkopů (1055+183)*0,25=309,500 [A]	M3	309,500	93,00	28 783,50
----	------------	-------	---	----	---------	-------	-----------

položka zahrnuje:  
 - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu  
 - úprava ukládaného materiálu vřícením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností  
 - hutnění i různé míry hutnění  
 - ošetření úložné míry hutnění  
 - zřízení okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění  
 - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech  
 - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek  
 - spouštění a rošení materiálu  
 - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy  
 - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží  
 - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží  
 - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů  
 - zřízení lavic na svazích  
 - udržování úložště a jeho ochrana proti vodě  
 - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložště a v úložšti  
 - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>360 769,14</b>
----------	--	--	--------------------	--	--	--	-------------------

<b>2</b>			<b>Základy</b>				
8	2013_OTSKP	212046	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM, RYHA TR II DN 180	M	915,000	207,00	189 405,00

silnice vpravo  
 170=170,000 [A]  
 větev A + okružní křižovatka + větev B k přechodu  
 745=745,000 [B]  
 Celkem: A+B=915,000 [C]  
 Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:  
 - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásep trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásep  
 - zřízení spojovací vrstvy  
 - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu  
 - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu  
 - obsyp trativodu předepsaným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky  
 - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL  
 - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy  
 - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie

15	2013_OTSKP	28997	OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN separační geotextilie	M2	2 809,500	20,00	56 190,00
----	------------	-------	---	----	-----------	-------	-----------

silnice - výměna AZ  
 437+170\*2\*0,5+170\*1\*2=947,000 [A]  
 kolem trativodní rýhy  
 745\*2,5=1 862,500 [B]  
 Celkem: A+B=2 809,500 [C]  
 Položka zahrnuje:  
 - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny  
 - úpravu, očištění a ochranu podkladu  
 - přichycení k podkladu, případně zatížení  
 - úpravy spojů a zajištění okrajů  
 - úpravy pro odvodnění  
 - nutné přesahy  
 - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu

36	2013_OTSKP	21466	ÚPRAVA PODLOŽÍ VÁPŇNĚM HL DO 0,5M vápění po vrstvách 2*200 mm zahrnuje odhnutí horních 200 mm a zpětné nahnutí a úpravu do požadovaného sklonu	M2	3 989,000	82,00	327 098,00
----	------------	-------	--	----	-----------	-------	------------

větev A + okružní křižovatka + větev B k přechodu  
 pod vozovkou 2\*200 2781=2 781,000 [A]  
 pod chodníkem 300 1208=1 208,000 [B]  
 Celkem: A+B=3 989,000 [C]  
 položka zahrnuje zařezávání předepsaného množství vápna do podloží do hloubky do 0,5m, zhutnění

<b>2</b>			<b>Základy</b>				<b>572 693,00</b>
----------	--	--	----------------	--	--	--	-------------------

<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				
1	2013_OTSKP	574154	ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM konstrukce A	M2	920,000	210,00	193 200,00

rozšíření vlevo + rozšíření vpravo + zazubení vlevo + zazubení vpravo  
 170+180+255+255+40\*1,5=920,000 [A]  
 - dodání směsi v požadované kvalitě  
 - očištění podkladu  
 - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce  
 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů  
 - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  
 - nezahrnuje postřiky, nátěry  
 - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

2	2013_OTSKP	574D78	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM konstrukce A	M2	738,500	315,00	232 627,50
---	------------	--------	--	----	---------	--------	------------

rozšíření vlevo + rozšíření vpravo + zazubení vlevo + zazubení vpravo  
 170\*1,05+180+170+170+40\*1=738,500 [A]  
 - dodání směsi v požadované kvalitě  
 - očištění podkladu  
 - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce  
 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů  
 - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  
 - nezahrnuje postřiky, nátěry  
 - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

3	2013_OTSKP	574F98	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 110MM tl. 110 mm konstrukce A	M2	557,000	404,00	225 028,00
---	------------	--------	---	----	---------	--------	------------

rozšíření vlevo + rozšíření vpravo + zazubení vlevo + zazubení vpravo  
 170\*1,10+180+85+85+40\*0,5=557,000 [A]  
 - dodání směsi v požadované kvalitě  
 - očištění podkladu  
 - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce  
 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů  
 - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  
 - nezahrnuje postřiky, nátěry  
 - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

4	2013_OTSKP	56310	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA	M3	509,198	1 295,00	659 411,41
<p>rozšíření vlevo + rozšíření vpravo (konstrukce A tl. 180 mm)          (170*1,2+180*1,2)*0,18=75,600 [A]          větev A + okružní křížovka + větev B k přechodu (konstrukce B tl. 170 mm)          (2025+0,35*(650+34+80))*0,17=389,708 [B]          větev A + okružní křížovka + větev B k přechodu (konstrukce C tl. 220 mm)          (150+0,75*66)*0,22=43,890 [C]          Celkem: A+B+C=509,198 [D]          - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti          - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce          - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách          - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>							
5	2013_OTSKP	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	663,210	670,00	444 350,70
<p>rozšíření vlevo + rozšíření vpravo (konstrukce A tl. 180 mm)          (170*1,3+180*1,2)*0,18=78,660 [A]          větev A + okružní křížovka + větev B k přechodu (konstrukce B tl. 150 mm)          (2025+0,75*(650+34+80))*0,15=389,700 [B]          větev A + okružní křížovka + větev B k přechodu (konstrukce C tl. 200 mm)          (150+0,5*66)*0,2=36,600 [C]          větev A + okružní křížovka + větev B k přechodu (konstrukce D tl. 150 mm)          1055*0,15=158,250 [D]          Celkem: A+B+C+D=663,210 [E]          - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti          - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce          - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách          - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>							
6	2013_OTSKP	572214	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 na vrstvu ACL + ACP	M2	6 427,500	13,00	83 557,50
<p>silnice          747,5+575=1 322,500 [A]          větev A + okružní křížovka + větev B k přechodu (konstrukce B)          2025+2025=4 050,000 [B]          větev A + okružní křížovka + větev B k přechodu (konstrukce D)          1055=1 055,000 [C]          Celkem: A+B+C=6 427,500 [D]          - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství          - provedení dle předepsaného technologického předpisu          - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách          - úpravu napojení, ukončení</p>							
11	2013_OTSKP	57475	VOZOVKOVÉ VYTYŽNĚ VRSTVY Z GEOMŘÍZOVINY pro zazubení rozšiřované vozovky skelné vlákno	M2	1 260,000	100,00	126 000,00
<p>170*2*3+40*3*2=1 260,000 [A]          - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)          - očištění podkladu          - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu</p>							
12	2013_OTSKP	56932	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM silnice - krajnice vlevo	M2	127,500	100,00	12 750,00
<p>170*0,75=127,500 [A]          - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti          - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce          - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p>							
24	2013_OTSKP	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM konstrukce B	M2	2 025,000	168,00	340 200,00
<p>větev A + okružní křížovka + větev B k přechodu          1190+550+285=2 025,000 [A]          - dodání směsi v požadované kvalitě          - očištění podkladu          - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce          - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů          - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.          - nezahrnuje postřiky, nátěry          - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>							
25	2013_OTSKP	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM konstrukce B	M2	2 025,000	236,00	477 900,00
<p>větev A + okružní křížovka + větev B k přechodu          1190+550+285=2 025,000 [A]          - dodání směsi v požadované kvalitě          - očištění podkladu          - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce          - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů          - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.          - nezahrnuje postřiky, nátěry          - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>							
26	2013_OTSKP	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM konstrukce B	M2	2 025,000	184,00	372 600,00
<p>větev A + okružní křížovka + větev B k přechodu          1190+550+285=2 025,000 [A]          - dodání směsi v požadované kvalitě          - očištění podkladu          - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce          - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů          - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.          - nezahrnuje postřiky, nátěry          - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>							
27	2013_OTSKP	574A43	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM konstrukce D	M2	1 055,000	210,00	221 550,00



			silnice u obruby 123=123,000 [A] větev A + okružní křižovatka + větev B k přechodu 617=617,000 [B] Celkem: A+B=740,000 [C] položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě					
23	2013_OTSKP	931323	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 včetně bitumenového pásu a zaprachování	M	340,000	105,00	35 700,00	
			silnice rozšíření 170*2=340,000 [A] Celkem: A=340,000 [B] položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě					
30	2013_OTSKP	91721	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ 80/200/1000	M	612,000	306,00	187 272,00	
			(větev A + okružní křižovatka + větev B k přechodu 612=612,000 [A] Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.					
31	2013_OTSKP	91762	CHODNÍK OBRUBY Z OBRUBNÍKŮ bezbariérový obrubník nástupišť	M	34,000	2 222,00	75 548,00	
			větev A + okružní křižovatka + větev B k přechodu 17*2=34,000 [A] Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.					
34	2013_OTSKP	91723	OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ betonová přídlažba 500/250/100	M	785,000	290,00	227 650,00	
			větev A + okružní křižovatka + větev B k přechodu 684+34+67=785,000 [A] Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.					
35	2013_OTSKP	91732	CHODNÍK OBRUBY BETON MONOLIT obrubník KO	M	80,000	525,00	42 000,00	
			okružní křižovatka 80=80,000 [A] Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.					
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>969 929,00</b>	
			<b>C e l k e m</b>				<b>5 788 191,50</b>	
<b>Ostatní ve výkazu nespecifikované práce</b>			<b>Vícepráce</b>					
			<b>Vícepráce celkem</b>				<b>0,00</b>	
			<b>Méněpráce</b>					
			<b>Méněpráce celkem</b>				<b>0,00</b>	
			<b>Celkem</b>				<b>0,00</b>	
			<b>Celkem</b>				<b>5 788 191,50</b>	

ASPE 9

Firma: Dopravné inženýrská kancelář s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-06 PZ Triangle - Triangle City  
 číslo a název SO: 01 ETAPA I  
 číslo a název rozpočtu: SO102 TERÉNNÍ ÚPRAVY

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
							jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Zemní práce</b>									
1	2013_OTSKP	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNĚNÍM přebytečná vykopová zemina 375=375,000 [A] vytřídněné humózní vrstvy 1200=1 200,000 [B] Celkem: A+B=1 575,000 [C]  položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vřčením, 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 - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení 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 - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - 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.)	M3	1 575,000	44,00	69 300,00	
2	2013_OTSKP	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM zpětné využití na teréni val přetřídění odhumusování pod terénním valem 1570*0,2=314,000 [A] položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	314,000	62,00	19 468,00	
<b>1</b>							<b>88 768,00</b>		
<b>C e l k e m</b>							<b>88 768,00</b>		
<b>Ostatní ve výkazu nespecifikované práce</b>									
<b>Vicepráce</b>									
<b>Vicepráce celkem</b>							<b>0,00</b>		
<b>Měněpráce</b>									
<b>Měněpráce celkem</b>							<b>0,00</b>		
<b>Celkem</b>							<b>0,00</b>		
<b>Celkem</b>							<b>88 768,00</b>		

ASPE 9

Firma: Dopravné inženýrská kancelář s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-06 PZ Triangle - Triangle City  
 číslo a název SO: 01 ETAPA I  
 číslo a název rozpočtu: SO103 DOPRAVNÍ ZNAČKY

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>9</b>								
<b>Ostatní konstrukce a práce</b>								
1	2013_OTSKP	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Rozšíření silnice V1a/0,125 + V2b1,5/1,5/0,125 + V2b3/1,5/0,125 + V4/0,25 + V5/0,5 + V9a + V13a 294*0,125+20*2*0,125/2+30/3*2*0,125+170*2*0,25+3,25*0,5+9*1,3+48*0,5=164,075 [A]  Větev A + okružní křižovatka + větev B v rámci 1.etapy V1a/0,125 + V2b1,5/1,5/0,25 + V2b3/1,5/0,125 + V10d0,5/0,5/0,25 + V7 + V9a + V13a (12+21+17)*0,125+(25+15+18)*0,25/2+15*0,125/2+30*0,25/2+4*0,5*16+6*1,3+25*0,5=70,4 88 [B]  V11a žlutá 2*10=20,00 [C]  Celkem: A+B+C=254,563 [D] položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	254,563	300,00	76 368,90
2	2013_OTSKP	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z11c,d 2=2,000 [A] položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazy plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	2,000	300,00	600,00
3	2013_OTSKP	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ bez sloupku rozšíření silnice B20a+B20b+IS5 2+2+2=6,000 [A]  větev A + okružní křižovatka + větev B v rámci etapy I IP6+IJ4b+P4+C1 4+2+4+3=13,000 [B]  Celkem: A+B=19,000 [C] položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	19,000	800,00	15 200,00
4	2013_OTSKP	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ 18=18,000 [A] položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	18,000	1 500,00	27 000,00
5	2013_OTSKP	914231		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ velkoplošná bez sloupku IP25a 2=2,000 [A] položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	2,000	2 000,00	4 000,00
<b>9</b>								
<b>Ostatní konstrukce a práce</b>								
							<b>123 168,90</b>	
<b>C e l k e m</b>								
							<b>123 168,90</b>	
<b>Ostatní ve výkazu nespecifikované práce</b>								
				Vícepráce				
				Vícepráce celkem	0,00			
				Méněpráce				
				Méněpráce celkem	0,00			
				Celkem	0,00			
<b>Celkem</b>								
							<b>123 168,90</b>	

ASPE 9

Firma: Dopravné inženýrská kancelář s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-06 PZ Triangle - Triangle City  
 číslo a název SO: 01 ETAPA I  
 číslo a název rozpočtu: SO301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>8</b>								
<b>Potrubí</b>								
1	2013_OTSKP	874000		DEŠŤOVÁ KANALIZACE 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	1 376 094,89	1 376 094,89
<b>8</b>								
<b>Potrubí</b>								
<b>1 376 094,89</b>								
<b>C e l k e m</b>								
<b>1 376 094,89</b>								
<b>Ostatní ve výkazu nespecifikované práce</b>								
<b>Vícepráce</b>								
<b>Vícepráce celkem</b>								
<b>0,00</b>								
<b>Méněpráce</b>								
<b>Méněpráce celkem</b>								
<b>0,00</b>								
<b>Celkem</b>								
<b>0,00</b>								
<b>Celkem</b>								
<b>1 376 094,89</b>								

ASPE 9

Firma: Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-06 PZ Triangle - Triangle City  
 číslo a název SO: 01 ETAPA I  
 číslo a název rozpočtu: SO302 SPLASKOVÁ KANALIZACE

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>8</b>								
<b>Potrubí</b>								
1	2013_OTSKP	871000		SPLASKOVÁ KANALIZACE 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	1 348 999,65	1 348 999,65
<b>8</b>								
<b>Potrubí</b>								
<b>1 348 999,65</b>								
<b>C e l k e m</b>								
<b>1 348 999,65</b>								
<b>Ostatní ve výkazu nespecifikované práce</b>								
<b>Vícepráce</b>								
<b>Vícepráce celkem</b>								
<b>0,00</b>								
<b>Méněpráce</b>								
<b>Méněpráce celkem</b>								
<b>0,00</b>								
<b>Celkem</b>								
<b>0,00</b>								
<b>Celkem</b>								
<b>1 348 999,65</b>								

ASPE 9

Firma: Dopravné inženýrská kancelář s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-06 PZ Triangle - Triangle City  
 číslo a název SO: 01 ETAPA I  
 číslo a název rozpočtu: SO303 VODOVOD PITNÉ VODY

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>8</b>								
<b>Potrubí</b>								
1	2013_OTSKP	87000		VODOVOD PITNÉ VODY 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	538 792,43	538 792,43
<b>8</b>								
<b>Potrubí</b>								
<b>538 792,43</b>								
<b>C e l k e m</b>								
<b>538 792,43</b>								
<b>Ostatní ve výkazu nespecifikované práce</b>								
<b>Vícepráce</b>								
<b>Vícepráce celkem</b>								
<b>0,00</b>								
<b>Méněpráce</b>								
<b>Méněpráce celkem</b>								
<b>0,00</b>								
<b>Celkem</b>								
<b>0,00</b>								
<b>Celkem</b>								
<b>538 792,43</b>								

ASPE 9

Firma: Dopravné inženýrská kancelář s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-06 PZ Triangle - Triangle City  
 číslo a název SO: 01 ETAPA I  
 číslo a název rozpočtu: SO304 VODOVOD UŽITKOVÉ VODY

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>8 Potrubí</b>								
1	2013_OTSKP	87300		VODOVOD UŽITKOVÉ VODY 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	406 522,29	406 522,29
<b>8 Potrubí</b>								<b>406 522,29</b>
<b>C e l k e m</b>								<b>406 522,29</b>
<b>Ostatní ve výkazu nespecifikované práce</b>								
<b>Vícepráce</b>								
<b>Vícepráce celkem</b>								<b>0,00</b>
<b>Méněpráce</b>								
<b>Méněpráce celkem</b>								<b>0,00</b>
<b>Celkem</b>								<b>0,00</b>
<b>Celkem</b>								<b>406 522,29</b>

ASPE 9

Firma: Dopravné inženýrská kancelář s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-06 PZ Triangle - Triangle City  
 číslo a název SO: 01 ETAPA I  
 číslo a název rozpočtu: SO401 VEREJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Přidružená stavební výroba</b>								
1	2013_OTSKP	74220		VEREJNÉ OSVĚTLENÍ 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	541 540,00	541 540,00
<b>7 Přidružená stavební výroba</b>								<b>541 540,00</b>
<b>C e l k e m</b>								<b>541 540,00</b>
<b>Ostatní ve výkazu nespecifikované práce</b>								
<b>Vícepráce</b>								
<b>Vícepráce celkem</b>								<b>0,00</b>
<b>Méněpráce</b>								
<b>Méněpráce celkem</b>								<b>0,00</b>
<b>Celkem</b>								<b>0,00</b>
<b>Celkem</b>								<b>541 540,00</b>

ASPE 9

Firma: Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-06 PZ Triangle - Triangle City  
 číslo a název SO: 01 ETAPA I  
 číslo a název rozpočtu: SO402 SILOVÉ VEDENÍ

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Přidružená stavební výroba</b>								
1	2013 OTSKP	74230		SILOVÉ VEDENÍ 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	275 675,08	275 675,08
<b>7 Přidružená stavební výroba</b>								<b>275 675,08</b>
<b>C e l k e m</b>								<b>275 675,08</b>
<b>Ostatní ve výkazu nespecifikované práce</b>								
<b>Vícepráce</b>								
<b>Vícepráce celkem</b>								<b>0,00</b>
<b>Méněpráce</b>								
<b>Méněpráce celkem</b>								<b>0,00</b>
<b>Celkem</b>								<b>0,00</b>
<b>Celkem</b>								<b>275 675,08</b>

ASPE 9

Firma: Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-06 PZ Triangle - Triangle City  
 číslo a název SO: 01 ETAPA I  
 číslo a název rozpočtu: SO403 SDELOVACI VEDENI

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Přidružená stavební výroba</b>								
1	2013_OTSKP	74210		SDELOVACI VEDENI 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	253 900,80	253 900,80
<b>7 Přidružená stavební výroba</b>								<b>253 900,80</b>
<b>C e l k e m</b>								<b>253 900,80</b>
<b>Ostatní ve výkazu nespecifikované práce</b>								
Vícepráce								
Vícepráce celkem								0,00
Méněpráce								
Méněpráce celkem								0,00
Celkem								0,00
<b>Celkem</b>								<b>253 900,80</b>

ASPE 9

Firma: Dopravné inženýrská kancelář s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-06 PZ Triangle - Triangle City  
 číslo a název SO: 01 ETAPA I  
 číslo a název rozpočtu: SO501 STL PLYNOVOD

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Přidružená stavební výroba</b>								
1	2013_OTSKP	723210		PLYNOVOD 1=1,000 [A] - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)	SOUBOR	1,000	358 702,00	358 702,00
<b>7 Přidružená stavební výroba</b>								<b>358 702,00</b>
<b>C e l k e m</b>								<b>358 702,00</b>
<b>Ostatní ve výkazu nespecifikované práce</b>								
<b>Vícepráce</b>								
<b>Vícepráce celkem</b>								<b>0,00</b>
<b>Méněpráce</b>								
<b>Méněpráce celkem</b>								<b>0,00</b>
<b>Celkem</b>								<b>0,00</b>
<b>Celkem</b>								<b>358 702,00</b>

ASPE 9

Firma: Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-06 PZ Triangle - Triangle City  
 číslo a název SO: 01 ETAPA I  
 číslo a název rozpočtu: SO801 SADOVÉ ÚPRAVY

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
							jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>1</b>									
<b>Zemní práce</b>									
1	2013_OTSKP	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM parková / krajinná směs dle přílohy D7.1 silnice 1043=1 043,000 [A] plochy pro I. etapu 66+44+156+123+455+13+43+127+80+166=1 273,000 [B] plochy oddělovací zeleně pro I.etapu 1187=1 187,000 [C] Celkem: A+B+C=3 503,000 [D] Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	3 503,000	13,00	45 539,00	
2	2013_OTSKP	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M místní materiál silnice 1043=1 043,000 [A] účelové komunikace v I.etapě 1273=1 273,000 [B] Celkem: A+B=2 316,000 [C] položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	2 316,000	16,00	37 056,00	
3	2013_OTSKP	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M místní materiál oddělovací zeleň na terénním valu 1187=1 187,000 [A] položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	1 187,000	17,00	20 179,00	
<b>1</b>							<b>102 774,00</b>		
<b>C e l k e m</b>							<b>102 774,00</b>		
<b>Ostatní ve výkazu nespécifikované práce</b>				<b>Vícepráce</b>					
				<b>Vícepráce celkem</b>			<b>0,00</b>		
				<b>Méněpráce</b>					
				<b>Méněpráce celkem</b>			<b>0,00</b>		
				<b>Celkem</b>			<b>0,00</b>		
<b>Celkem</b>							<b>102 774,00</b>		

ASPE 9

Firma: Dopravné inženýrská kancelář s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-06 PZ Triangle - Triangle City  
 číslo a název SO: 02 ETAPA II  
 číslo a název rozpočtu: SO002 DEMOLICE

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1 Zemní práce</b>								
1	2013_OTSKP	113137		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM odvoz na skládku dodavatele včetně poplatku za skládku viz. výkres č. D1.2 (435+420+310)*0,2=233,000 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	233,000	565,00	131 645,00
2	2013_OTSKP	113321		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM další využití na stavbě (terénní val) viz. výkres č. D1.2 (435+420+310)*0,4=466,000 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	466,000	128,00	59 648,00
<b>1 Zemní práce</b>							<b>191 293,00</b>	
<b>C e l k e m</b>							<b>191 293,00</b>	
<b>Ostatní ve výkazu nespecifikované práce</b>								
<b>Vícepráce</b>								
<b>Vícepráce celkem</b>							<b>0,00</b>	
<b>Méněpráce</b>								
<b>Méněpráce celkem</b>							<b>0,00</b>	
<b>Celkem</b>							<b>0,00</b>	
<b>Celkem</b>							<b>191 293,00</b>	

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-06 PZ Triangle - Triangle City  
 číslo a název SO: 02 ETAPA II  
 číslo a název rozpočtu: SO101 KOMUNIKACE

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1 Zemní práce</b>								
18	2013_OTSKP	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM (1131+2185)*0,2=663,200 [A]	M3	663,200	167,00	110 754,40
<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vřhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztlížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>								
21	2013_OTSKP	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM pro zpětné využití s přetříděním (4605+1315+1455)*0,8*0,5=2 950,000 [A]	M3	2 950,000	62,00	182 900,00
<p>položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</p>								
22	2013_OTSKP	122731		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 1KM pro zpětné využití (4605+1315+1455)*0,8*0,1=590,000 [A]	M3	590,000	58,00	34 220,00
<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávků nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepkavost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napaďávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopů a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávků (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>								
23	2013_OTSKP	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM místní materiál dorování do zemní pláně (1315+1455)*0,8*0,2=443,200 [A]	M3	443,200	93,00	41 217,60
<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vřhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztlížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>								
<b>1 Zemní práce</b>							<b>369 092,00</b>	
<b>2 Základy</b>								
15	2013_OTSKP	21466		ÚPRAVA PODLOŽÍ VÁPŇNĚM HL DO 0,5M vápění po vrstvách 2*200 mm zahrnuje odhrnutí horních 200 mm a zpětné nahrnutí a úpravu do požadovaného sklonu pod vozovkou 2*200 4605,25=4 605,250 [A] pod chodníkem 300 3316,25=3 316,250 [B] Celkem: A+B=7 921,500 [C]	M2	7 921,500	82,00	649 563,00
<p>položka zahrnuje zařezování předepsaného množství vápna do podloží do hloubky do 0,5m, zhutnění</p>								
17	2013_OTSKP	212046		TRÁTNÍ VODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM, RYHA TR II DN180 včetně B + větev C 1480+510=1 990,000 [A]	M	1 990,000	207,00	411 930,00

Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:  
- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásep trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásep  
- zřízení spojovací vrstvy  
- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu  
- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu  
- obrys trativodu předepsaným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky  
- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL  
- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy  
- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie

20	2013_OTSKP	28997	OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	4 975,000	20,00	99 500,00
			kolem trativodní rýhy 1990*2,5=4 975,000 [A] Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případné zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
<b>2</b>			<b>Základy</b>				<b>1 160 993,00</b>
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				
6	2013_OTSKP	56360	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	138,500	3 675,00	508 987,50
			konstrukce D 1171+86+58=1 315,000 [A] konstrukce E 485*3=1 455,000 [B] Celkem: (A+B)*0,05=138,500 [C] - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
7	2013_OTSKP	56310	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA	M3	705,985	1 295,00	914 250,58
			Konstrukce B (3757+0,35*1131)*0,17=705,985 [A] - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
8	2013_OTSKP	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	1 106,288	670,00	741 212,96
			konstrukce B (3757+0,75*1131)*0,15=690,788 [A] konstrukce D (1171+86+58)*0,15=197,250 [B] konstrukce E 485*3*0,15=218,250 [C] Celkem: A+B+C=1 106,288 [D] - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
9	2013_OTSKP	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	3 757,000	168,00	631 176,00
			konstrukce B 3757=3 757,000 [A] - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
10	2013_OTSKP	574A43	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM	M2	1 315,000	210,00	276 150,00
			konstrukce D 1171+86+58=1 315,000 [A] - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
11	2013_OTSKP	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	3 757,000	236,00	886 652,00
			konstrukce B 3757=3 757,000 [A] - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
12	2013_OTSKP	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	3 757,000	184,00	691 288,00
			konstrukce B 3757=3 757,000 [A] - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				

13	2013_OTSKP	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 konstrukce B 3757*2=7 514,000 [A] konstrukce D 1315=1 315,000 [B] konstrukce E 1455=1 455,000 [C] Celkem: A+B+C=10 284,000 [D] - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	10 284,000	13,00	133 692,00
14	2013_OTSKP	574A01	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 konstrukce E 485*3*0,05=72,750 [A] - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	72,750	4 200,00	305 560,00
16	2013_OTSKP	58262A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z MC vzorné a signální pásy 5+4+4+5=18,000 [A] - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	18,000	476,00	8 568,00
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				<b>5 097 527,04</b>
<b>8</b>			<b>Potrubi</b>				
5	2013_OTSKP	895113	DRENAŽNÍ ŠACHTICE NORMALNÍ Z BETON DILCŮ ŠN 100 17=17,000 [A] položka zahrnuje: - poklady s rámem předepsaného materiálu a tvaru - dodání a osazení předepsaných skruží požadovaného tvaru a vlastností, jejich skladování, dopravu vnitrostaveništní i mimostaveništní - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - očištění a ošetření uložených ploch	KUS	17,000	4 272,00	72 624,00
19	2013_OTSKP	89712	VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DILCŮ UV14 - UV36 23=23,000 [A] položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolaci proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce	KUS	23,000	5 061,00	116 403,00
<b>8</b>			<b>Potrubi</b>				<b>189 027,00</b>
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	2013_OTSKP	931322	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮR DO 200MM2 1131=1 131,000 [A] položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	1 131,000	84,00	95 004,00
2	2013_OTSKP	91722	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ 120/150/300/1000 563+533+35=1 131,000 [A] Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	1 131,000	337,00	381 147,00
3	2013_OTSKP	91721	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ 80/200/1000 větev B + větve C 1220+965=2 185,000 [A] Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	2 185,000	306,00	668 610,00
4	2013_OTSKP	91723	OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ přídlažba 500/250/100 1131=1 131,000 [A] Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	1 131,000	290,00	327 990,00
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>1 472 751,00</b>
			<b>C e l k e m</b>				<b>8 289 390,04</b>
<b>Ostatní ve výkazu nespécifikované práce</b>			<b>Vícepráce</b>				
			<b>Vícepráce celkem</b>				<b>0,00</b>
			<b>Méněpráce</b>				
			<b>Méněpráce celkem</b>				<b>0,00</b>
			<b>Celkem</b>				<b>0,00</b>
			<b>Celkem</b>				<b>8 289 390,04</b>

ASPE 9

Firma: Dopravné inženýrská kancelář s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-06 PZ Triangle - Triangle City  
 číslo a název SO: 02 ETAPA II  
 číslo a název rozpočtu: SO102 TERÉNNÍ ÚPRAVY

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
							jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>1 Zemní práce</b>									
1	2013_OTSKP	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM pod terénním valem přetřídění - zpětné využití 7457*0,2=1 491,400 [A] položka zahrnuje sejmутí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	1 491,400	62,00	92 466,80	
2	2013_OTSKP	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPY SE ZHUTNĚNÍM přebytek z odkopů a odhumusování 1912=1 912,000 [A] výkopy pro nádrži a retenční prostory 3600=3 600,000 [B] Celkem: A+B=5 512,000 [C]  položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vřhčením, 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 - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené 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 - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - 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.)	M3	5 512,000	44,00	242 528,00	
3	2013_OTSKP	122731		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 1KM pro další využití do terénního valu odkopávky pro vysvahování k nádrži 1350=1 350,000 [A] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkypkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepkost - 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 výkypku - 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 rozeptření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkypku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	1 350,000	58,00	78 300,00	
<b>1 Zemní práce</b>							<b>413 294,80</b>		
<b>C e l k e m</b>							<b>413 294,80</b>		
<b>Ostatní ve výkazu nespécifikované práce</b>									
<b>Vícepráce</b>									
<b>Vícepráce celkem</b>							<b>0,00</b>		
<b>Méněpráce</b>									
<b>Méněpráce celkem</b>							<b>0,00</b>		
<b>Celkem</b>							<b>0,00</b>		
<b>Celkem</b>							<b>413 294,80</b>		

ASPE 9

Firma: Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-06 PZ Triangle - Triangle City  
 číslo a název SO: 02 ETAPA II  
 číslo a název rozpočtu: SO103 DOPRAVNÍ ZNAČKY

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>9</b>								
<b>Ostatní konstrukce a práce</b>								
1	2013_OTSKP	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V1a/0,125 + V2b 3/1,5/0,125 (11+17)*0,125+525*0,125/3*2=47,250 [A] položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	47,250	300,00	14 175,00
2	2013_OTSKP	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ bez sloupku C9a+C9b 4+4=8,000 [A] položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	8,000	800,00	6 400,00
3	2013_OTSKP	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ 8=8,000 [A] položka zahrnuje:	KUS	8,000	1 500,00	12 000,00
<b>9</b>								<b>32 575,00</b>
<b>C e l k e m</b>								<b>32 575,00</b>
<b>Ostatní ve výkazu nespecifikované práce</b>								
Vícepráce								
Vícepráce celkem								0,00
Méněpráce								
Méněpráce celkem								0,00
Celkem								
Celkem								32 575,00

ASPE 9

Firma: Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-06 PZ Triangle - Triangle City  
 číslo a název SO: 02 ETAPA II  
 číslo a název rozpočtu: SO301 DESTOVÁ KANALIZACE

Poř. číslo	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
							jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>8</b>									
1	2013_OTSKP	874000		<b>Potrubí</b> DESTOVÁ KANALIZACE	SOUBOR	1,000	4 198 177,63	4 198 177,63	
				1=1,000 [A] položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolaci, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku					
							<b>8</b>	<b>Potrubí</b>	<b>4 198 177,63</b>
								<b>C e l k e m</b>	<b>4 198 177,63</b>
<b>Ostatní ve výkazu nespécifikované práce</b>									
				<b>Vícepráce</b>					
				<b>Vícepráce celkem</b>	<b>0,00</b>				
				<b>Méněpráce</b>					
				<b>Méněpráce celkem</b>	<b>0,00</b>				
				<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>				
							<b>Celkem</b>	<b>4 198 177,63</b>	

ASPE 9

Firma: Dopravné inženýrská kancelář s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-06 PZ Triangle - Triangle City  
 číslo a název SO: 02 ETAPA II  
 číslo a název rozpočtu: SO302 SPLASKOVÁ KANALIZACE

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>8</b>								
<b>Potrubí</b>								
1	2013_OTSKP	871000		SPLASKOVÁ KANALIZACE 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	2 077 472,67	2 077 472,67
<b>8</b>								
<b>Potrubí</b>								
<b>2 077 472,67</b>								
<b>C e l k e m</b>								
<b>2 077 472,67</b>								
<b>Ostatní ve výkazu nespecifikované práce</b>								
<b>Vícepráce</b>								
<b>Vícepráce celkem</b>								
<b>Méněpráce</b>								
<b>Méněpráce celkem</b>								
<b>Celkem</b>								
<b>0,00</b>								
<b>0,00</b>								
<b>0,00</b>								
<b>Celkem</b>								
<b>2 077 472,67</b>								

ASPE 9

Firma: Dopravné inženýrská kancelář s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-06 PZ Triangle - Triangle City  
 číslo a název SO: 02 ETAPA II  
 číslo a název rozpočtu: SO303 VODOVOD PITNÉ VODY

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>8</b>								
<b>Potrubí</b>								
1	2013_OTSKP	87000		VODOVOD PITNÉ VODY 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	1 359 305,60	1 359 305,60
<b>8</b>								
<b>Potrubí</b>								
<b>1 359 305,60</b>								
<b>C e l k e m</b>								
<b>1 359 305,60</b>								
<b>Ostatní ve výkazu nespecifikované práce</b>								
<b>Vícepráce</b>								
<b>Vícepráce celkem</b>								
<b>0,00</b>								
<b>Méněpráce</b>								
<b>Méněpráce celkem</b>								
<b>0,00</b>								
<b>Celkem</b>								
<b>0,00</b>								
<b>Celkem</b>								
<b>1 359 305,60</b>								

ASPE 9

Firma: Dopravné inženýrská kancelář s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-06 PZ Triangle - Triangle City  
 číslo a název SO: 02 ETAPA II  
 číslo a název rozpočtu: SO304 VODOVOD UŽITKOVÉ VODY

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
							jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>8 Potrubí</b>									
1	2013_OTSKP	87113		VODOVOD UŽITKOVÉ VODY 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	977 007,59	977 007,59	
							<b>8</b>	<b>Potrubí</b>	<b>977 007,59</b>
							<b>C e l k e m</b>	<b>977 007,59</b>	
<b>Ostatní ve výkazu nespecifikované práce</b>									
<b>Vícepráce</b>									
							<b>Vícepráce celkem</b>	<b>0,00</b>	
							<b>Méněpráce</b>		
							<b>Méněpráce celkem</b>	<b>0,00</b>	
							<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>	
							<b>Celkem</b>	<b>977 007,59</b>	

ASPE 9

Firma: Dopravné inženýrská kancelář s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-06 PZ Triangle - Triangle City  
 číslo a název SO: 02 ETAPA II  
 číslo a název rozpočtu: SO305 VODNÍ NADRŽ

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>8</b>								
<b>Potrubí</b>								
1	2013 OTSKP	892000		VODNÍ NADRŽ 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	1 870 136,12	1 870 136,12
<b>8</b>								
<b>Potrubí</b>								
<b>1 870 136,12</b>								
<b>C e l k e m</b>								
<b>1 870 136,12</b>								
<b>Ostatní ve výkazu nespecifikované práce</b>								
<b>Vícepráce</b>								
<b>Vícepráce celkem</b>								
<b>0,00</b>								
<b>Méněpráce</b>								
<b>Méněpráce celkem</b>								
<b>0,00</b>								
<b>Celkem</b>								
<b>0,00</b>								
<b>Celkem</b>								
<b>1 870 136,12</b>								

ASPE 9

Firma: Dopravné inženýrská kancelář s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-06 PZ Triangle - Triangle City  
 číslo a název SO: 02 ETAPA II  
 číslo a název rozpočtu: SO401 VEREJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Přidružená stavební výroba</b>								
1	2013_OTSKP	74220		VEREJNÉ OSVĚTLENÍ 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	828 938,00	828 938,00
<b>7 Přidružená stavební výroba</b>								<b>828 938,00</b>
<b>C e l k e m</b>								<b>828 938,00</b>
<b>Ostatní ve výkazu nespecifikované práce</b>								
Vícepráce								
Vícepráce celkem								0,00
Méněpráce								
Méněpráce celkem								0,00
Celkem								0,00
<b>Celkem</b>								<b>828 938,00</b>

ASPE 9

Firma: Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-06 PZ Triangle - Triangle City  
 číslo a název SO: 02 ETAPA II  
 číslo a název rozpočtu: SO403 SDELOVACI VEDENI

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Přidružená stavební výroba</b>								
1	2013_OTSKP	74210		SDELOVACI VEDENI 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	459 721,20	459 721,20
<b>7 Přidružená stavební výroba</b>								<b>459 721,20</b>
<b>C e l k e m</b>								<b>459 721,20</b>
<b>Ostatní ve výkazu nespecifikované práce</b>								
Vícepráce								
Vícepráce celkem								0,00
Méněpráce								
Méněpráce celkem								0,00
Celkem								0,00
<b>Celkem</b>								<b>459 721,20</b>

ASPE 9

Firma: Dopravné inženýrská kancelář s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-06 PZ Triangle - Triangle City  
 číslo a název SO: 02 ETAPA II  
 číslo a název rozpočtu: SO501 STL PLYNOVOD

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Přidružená stavební výroba</b>								
1	2013_OTSKP	723210		PLYNOVOD 1=1,000 [A] - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)	SOUBOR	1,000	680 205,00	680 205,00
<b>7 Přidružená stavební výroba</b>								<b>680 205,00</b>
<b>C e l k e m</b>								<b>680 205,00</b>
<b>Ostatní ve výkazu nespecifikované práce</b>								
<b>Vícepráce</b>								
<b>Vícepráce celkem</b>								<b>0,00</b>
<b>Méněpráce</b>								
<b>Méněpráce celkem</b>								<b>0,00</b>
<b>Celkem</b>								
<b>Celkem</b>								<b>680 205,00</b>

ASPE 9

Firma: Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-06 PZ Triangle - Triangle City  
 číslo a název SO: 02 ETAPA II  
 číslo a název rozpočtu: SO801 SADOVÉ ÚPRAVY

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
							jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Zemní práce</b>									
1	2013_OTSKP	184B17		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOŽÍ VÝŠ MIN 2,4M včetně přihnojení, kúrového mulče a kúlu stromofadí (javor mléč) 34=34,000 [A] mimo stromofadí (jírovec+hloh+jefáb+jinan+lípa+bříza) 2+2+3+2+2+19=30,000 [B] dělicí zeleň (dub+jasan+javor+lípa+habr) 18+18+36+18+18=108,000 [C] Celkem: A+B+C=172,000 [D]	KUS	172,000	2 250,00	387 000,00	
				Položka vysazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kúly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením					
2	2013_OTSKP	184D15		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ JEHLIČNATÝCH S BALEM VÝŠKY KMENE DO 1,75M včetně přihnojení, kúrového mulče a kúlu mimo stromofadí (modřín+borovice) 1+1=2,000 [A] dělicí zeleň (modřín) 21=21,000 [B] Celkem: A+B=23,000 [C]	KUS	23,000	750,00	17 250,00	
				Položka vysazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kúly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením					
3	2013_OTSKP	184A2		VYSAZOVÁNÍ KERŮ LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VYKOPU JAMKY včetně přihnojení, netkané textilie a kúrového mulče výsadba mimo stromofadí skalník+růže+ořechokřídlec+zimolez+brslen+dříšťál+svída+zlatice+tavolník+mochna 556+108+36+244+456+11+11+5+190+722=2 339,000 [A] dělicí zeleň dřín+liska+hloh+brslen+trnka+růže+kalina 240+230+230+230+230+230+460=1 850,000 [B] Celkem: A+B=4 189,000 [C]	KUS	4 189,000	60,00	251 340,00	
				Položka vysazování keřů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 2kg pro keře, zálivku, kúly, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením					
4	2013_OTSKP	184C2		VYSAZOVÁNÍ ROSTLIN vodní rostliny žabník + zbochan + kosatec + orobínek + modráska + šmel + pryskyřník 145+146+145+146+130+130+130=972,000 [A]	KUS	972,000	100,00	97 200,00	
				Položka vysazování keřů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 2kg pro keře, zálivku, kúly, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením					
5	2013_OTSKP	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM parková / krajinná směs dle přílohy č. D7.1 účelové komunikace + areálové plochy II etapy 293+1868+592+309+730+280+1635+3808+866=10 381,000 [A] oddělovací zeleň 5690=5 690,000 [B] Celkem: A+B=16 071,000 [C] Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	16 071,000	13,00	208 923,00	
6	2013_OTSKP	18222		ROZPROSTRĚNÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M místní materiál terénní val 7457=7475 [A] položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	7 475,000	17,00	127 075,00	
7	2013_OTSKP	18232		ROZPROSTRĚNÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M místní materiál 1557=1 557,000 [A] položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	1 557,000	16,00	24 912,00	
8	2013_OTSKP	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY S ODVOZEM DO 1KM pro zpětné využití s přetříděním travnaté plochy 1557*0,15=233,550 [A] položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	233,550	62,00	14 480,10	
<b>1</b>							<b>Zemní práce</b>	<b>1 128 180,10</b>	
<b>C e l k e m</b>							<b>1 128 180,10</b>		
<b>Ostatní ve výkazu nespécifikované práce</b>				<b>Vícepráce</b>					
				<b>Vícepráce celkem</b>				<b>0,00</b>	
				<b>Méněpráce</b>					
				<b>Méněpráce celkem</b>				<b>0,00</b>	
				<b>Celkem</b>				<b>0,00</b>	
<b>Celkem</b>							<b>1 128 180,10</b>		

ASPE 9

Firma: Dopravné inženýrská kancelář s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-06 PZ Triangle - Triangle City  
 číslo a název SO: 03 DIO  
 číslo a název rozpočtu: 03 DIO

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>								
5	2013_OTSKP	02710		POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY provizorní sjezd na staveništi ze sil. panelů 1=1,000 [A] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zařízeními	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>							<b>50 000,00</b>	
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>								
1	2013_OTSKP	914124		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - DOD, MONT, DEMONT viz. příloha E2 včetně nájemného B20a + B20b + B21a + A15 6+4+2+2=14,000 [A] položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	14,000	3 600,00	50 400,00
2	2013_OTSKP	916354		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 1 - DOD, MONT, DEMONT viz. příloha E2 včetně nájemného 20=20,000 [A] položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	20,000	600,00	12 000,00
3	2013_OTSKP	914224		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ viz. příloha E2 včetně nájemného IP22 2=2,000 [A] položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000	5 500,00	11 000,00
4	2013_OTSKP	916124		DOPRAVNÍ SVĚTLA VYSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ viz. příloha E2 včetně nájemného 2=2,000 [A] položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000	10 000,00	20 000,00
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>93 400,00</b>	
<b>C e l k e m</b>							<b>143 400,00</b>	
<b>Ostatní ve výkazu nespecifikované práce</b>				<b>Vicepráce</b>				
				<b>Vicepráce celkem</b>	<b>0,00</b>			
				<b>Měněpráce</b>				
				<b>Měněpráce celkem</b>	<b>0,00</b>			
				<b>Celkem</b>	<b>143 400,00</b>			

ASPE 9

Firma: Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-06  
 číslo a název SO: 04  
 číslo a název rozpočtu: 04

PZ Triangle - Triangle City  
 VEDEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NAKLADY  
 VEDEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NAKLADY

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>0</b>								
<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>								
1	2013_OTSKP	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ 3 paré + CD 1=1,000 [A] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00
2	2013_OTSKP	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů - 10x tiskem 1=1,000 [A] položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem	KPL	1,000	100 000,00	100 000,00
3	2013_OTSKP	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ochrana IS v souběhu se sil. III/25201 1=1,000 [A] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00
4	2013_OTSKP	01400		POPLÁTKY nájemné za dočasné skládky, za zvláštní užívání, apod. 1=1,000 [A] zahrnuje iinde neuvedené poplatky související s výstavbou	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
5	2013_OTSKP	02821		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU archeologický průzkum 1=1,000 [A] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	70 000,00	70 000,00
6	2013_OTSKP	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS zahrnuje veškeré nutné podrobné projekty pro stavbu, projekt DIO a havarijní plán 1=1,000 [A] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	300 000,00	300 000,00
7	2013_OTSKP	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE zajištění sady barevné fotodokumentace dle určení objednatele, včetně CD 1=1,000 [A] položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000	6 500,00	6 500,00
8	2013_OTSKP	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE s textem dle vzoru objednatele 2=2,000 [A] položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti	KUS	2,000	20 000,00	40 000,00
9	2013_OTSKP	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Náklady na všechny dočasné úpravy pro regulaci dopravy, dopravy po staveništi a veškeré dopravní značení které není součástí DIO a je nutné pro zachování bezpečnosti dopravy 1=1,000 [A] zahrnuje objednatel povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00
10	2013_OTSKP	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ posun nivolačního bodu včetně administrativního poplatku 1=1,000 [A] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
<b>0</b>							<b>606 500,00</b>	<b>606 500,00</b>
<b>C e l k e m</b>							<b>606 500,00</b>	<b>606 500,00</b>
<b>Ostatní ve výkazu nespécifikované práce</b>				<b>Vícepráce</b>				
				<b>Vícepráce celkem</b>				<b>0,00</b>
				<b>Méněpráce</b>				
				<b>Méněpráce celkem</b>				<b>0,00</b>
				<b>Celkem</b>				<b>0,00</b>
<b>Celkem</b>							<b>606 500,00</b>	<b>606 500,00</b>