

ASPE 9

Firma: MDS projekt s.r.o.

Soupis objektů s DPH

Stavba:1146-15-3 - Přechod pro chodce v ul. Choceňská

Varianta:ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: 235 413,00
OC+DPH: 284 849,73

Sazba 1 21
Sazba 2 21
Sazba 3 21

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	45 000,00	9 450,00	54 450,00
SO 101	Přechod pro chodce	102 087,00	21 438,27	123 525,27
SO 401	Nasvícení přechodu pro chodce	88 326,00	18 548,46	106 874,46

ASPE 9

Firma: MDS projekt s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba :

1146-15-3

Přechod pro chodce v ul. Choceňská

číslo a název SO:

SO 000

Vedlejší a ostatní náklady

číslo a název rozpočtu:

SO 000

Vedlejší a ostatní náklady

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	
0								Všeobecné konstrukce a práce	
1	2015_OTSKP	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PROVIZORNÍ CENA	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00	
<p>Zhotvitel stavby zajistí vytyčení inženýrských sítí odborně způsobilou osobou, převezme inženýrské sítě přímo od správců inženýrských sítí a sám si domluví termín vytyčení a následné předání. Zhotvitel splní podmínky správců inženýrských sítí. zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zařízeními</p>									
2	2015_OTSKP	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ PROVIZORNÍ CENA	KČ	1,000	15 000,00	15 000,00	
<p>1. Geometrický plán stavby požadovaný katastrálním úřadem pro Pardubický kraj, katastrální pracoviště Ústí nad Orlicí pro provedení zápisu vlastnického práva k nové stavbě do katastru nemovitostí v počtu 6 ks. 2. Geodetické zaměření skutečného provedení stavby pro aktualizaci DTMM, pro které platí následující podmínky předání: a) výkresy budou ve formátu DGN pro MicroStation SE / J, souřadnicovém systému S-JTSK, výškovém systému Bpv, 3. třídě přesnosti mapování dle ČSN 013411 a měřítku mapování 1 : 500 • mapa povrchové situace s měřeny body a jejich popisem (polohopis, výškopis) • pro jednotlivá vedení inženýrských sítí (je-li jejich stávající vedení stavbou dotčeno, či vzniká-li nové) b) technická zpráva ve formátu DOC, DOCX či PDF c) seznam souřadnic a výšek bodů ZPBP, PPBP ve formátu TXT (ASCII formě) d) seznam souřadnic a výšek podrobných bodů ve formátu TXT (ASCII formě) Zhotvitel odevzdá geodetické zaměření skutečného provedení stavby pro aktualizaci DTMM na CD nosiči v počtu 1 ks. 3. Zhotvitel po dokončení stavby předá objednateli projektovou dokumentaci se zakreslením změn dle skutečného provedení stavby v počtu 1 paré PD.</p> <p>Uvedené zkratky: DTMM – digitální technická mapa města DGN – výkresový soubor programu MicroStation S-JTSK – souřadnicový systém Bpv – Baltký po vyrovnání DOC, DOCX – soubor programu MS Office – Word TXT – jednoduchý textový dokument zpracovaný v poznámkovém bloku PDF – soubor programu Acrobat čitelný v Adobe Reader ZPBP – základní polohové bodové pole PPBP – podrobné polohové bodové pole 1=1,000 [A] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi</p>									
3	2015_OTSKP	029990		OSTATNÍ POŽADAVKY - DODÁVKA A INSTALACE INFORMAČNÍ TABULE PROVIZORNÍ CENA		1,000	15 000,00	15 000,00	
<p>Provedení, osazení a odstranění tabule z materiálu odolnému povětrnostním podmínkám po dobu výstavby. Na viditelném místě bude umístěna tabule o rozměrech formátu A3, na které bude uveden zejména název akce, sídlo stavebníka (investora) stavby, projektanta, zhotvitele stavby, technického dozoru investora a odpovědného stavbyvedoucího a termín dokončení stavby. Na uvedené tabuli, která bude v místě stavby ponechána až do dokončení stavby (případně do vydání kolaudačního souhlasu), bude také uvedeno, že stavba je povolena. 1=1,000 [A]</p>									
4	2015_OTSKP	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00	
<p>Vymezení, vyznačení a zabezpečení prostoru pro pohyb chodců a dopravy přes prostor staveniště (veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (1 peš) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. oplocení staveniště) 1=1,000 [A] zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotvitele</p>									
0								Všeobecné konstrukce a práce	
								45 000,00	
C e l k e m								45 000,00	
Ostatní ve výkazu nspecifikované práce									
				Vícepráce					
				Vícepráce celkem					
				Měněpráce					
				Měněpráce celkem					
				Celkem					
				0,00					
				0,00					
				0,00					
				0,00					
				45 000,00					

ASPE 9

Firma: MDS projekt s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba :

1146-13-3

Přechod pro chodce v ul. Choceňská

číslo a název SO:

SO 101

Přechod pro chodce

číslo a název rozpočtu:

SO 101

Přechod pro chodce

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
0							Všeobecné konstrukce a práce	
1	2015_OTSKP	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	3.305	300,00	991,50
				<p>sypanina</p> <p>pol. 11332: 1,26 =1,260 [A] m3</p> <p>pol. 11343: 0,18 =0,180 [B] m3</p> <p>pol. 11347 pouze lože: (3,5+13,0+4,0)*0,03 =0,615 [C] m3</p> <p>pol. 11352 pouze beton: (5,5+7,0)*0,05 =0,625 [D] m3</p> <p>pol. 915402: (5,5+7,0)*0,25*0,2=0,625 [E] m3</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E=3,305 [F] m3</p> <p>zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p>				
0							Všeobecné konstrukce a práce	
1							Zemní práce	
2	2015_OTSKP	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELĚNÉHO S ODVOZEM A ULOŽENÍM NA SKLÁDKU	M3	2,640	267,00	704,88
				<p>chodník nalevo: 6,0 m2 *0,05; chodník napravo: 18,0 m2 *0,13</p> <p>Celkem 6,0*0,05+18,0*0,13=2,640 [A] m3</p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí 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).</p>				
3	2015_OTSKP	11343		ODSTRANĚNÍ KRYTÍ VOZ A CHOD S ASFALTEM POJIVEM VČET PODKLADU S ODVOZEM A ULOŽENÍM NA SKLÁDKU	M3	0,180	649,00	116,82
				<p>chodník nalevo na nároží v ul. Presslova: 2,0 m2 *0,09 =0,180 [A] m3</p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí 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).</p>				
4	2015_OTSKP	11347		ODSTRANĚNÍ KRYTÍ VOZOVEK A CHOD Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL. S ODVOZEM A ULOŽENÍM NA SKLAD TECHNICKÝCH SLUŽEB	M3	1,800	395,00	711,00
				<p>odstranění dlažby v chodniku v místě, kde bude umístěn signální, varovný a rovinný pás v chodniku nalevo: (3,5+12,0)m2 *0,09; v chodniku napravo: 4,0 m2 *0,09</p> <p>Celkem: (3,0+13,0)*0,09 +(4,0)*0,09 =1,800 [A] m3</p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí 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).</p>				
5	2015_OTSKP	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	12,500	100,00	1 250,00
				<p>očistění betonových obrub pro jejich zpětné použití, beton odvést na skládku</p> <p>odstranění stávajících betonových obrubníků v místě bezbariérového snížení obruby - chodník nalevo: 5,5 m + chodník napravo: 7,0 m</p> <p>Celkem: 5,5+7,0=12,500 [A]</p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí 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).</p>				
6	2015_OTSKP	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	70,000	15,20	1 064,00
				<p>chodník nalevo: 50,0+2,0 m2</p> <p>chodník napravo: 18,0 m2</p> <p>Celkem 50,0+2,0+18,0=70,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>				
1							Zemní práce	
5							Komunikace	
7	2015_OTSKP	582617		KRYTÍ Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	12,800	650,00	8 320,00
				<p>umělá vodící linie 400 mm s hmatovou úpravou šedé barvy tl. 60 mm délky 32,0m do lože z drceného kameniva fr. 4-8mm tl. 30 mm:</p> <p>Celkem: 32,0*0,4=12,800 [A]</p> <p>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>- očistění podkladu</p> <p>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod.</p>				
8	2015_OTSKP	58261A		KRYTÍ Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	9,500	750,00	7 125,00
				<p>varovné a signální pásy hmatovou úpravou (reliéfni povrch) červené barvy tl. 60 mm do lože z drceného kameniva fr. 4-8mm tl. 30 mm:</p> <p>varovné a signální pásy - reliéfní povrch</p> <p>chodník nalevo 3,5+2,0 m2</p> <p>chodník napravo 4,0 m2</p> <p>Celkem: 3,5+2,0+4,0=9,500 [A]</p> <p>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>- očistění podkladu</p> <p>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod.</p>				
9	2015_OTSKP	587205		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC	M2	4,545	400,00	1 818,00
				<p>předláždění chodniku včetně nového lože z dřítl. 30 mm :</p> <p>v chodniku nalevo: 50,0-(3,5+12,0) m2 *0,09; v chodniku napravo: (18,0-4,0) m2 *0,09</p> <p>Celkem: (52,0-(3,5+12,0))*0,09 +(18,0-4,0)*0,09 =4,545 [A] m3</p> <p>- pod pojmem "předláždění" se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</p> <p>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očistění)</p> <p>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce 6.582</p>				

5		Komunikace		17 263,00			
		9		Ostatní konstrukce a práce			
10	2015_OTSKP	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	3,000	2 680,00	8 040,00
<p>2ks - nové značky IP6 umístit na nové sloupky VO + 1ks P4 pomocí konzoly na sloupek za objekt č.p. 377 (mimo průchozí prostor): 3=3,000 [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</p>							
11	2015_OTSKP	914132	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	5,000	314,00	1 570,00
<p>dle C.1.4. SCHÉMA DOČASNÉHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ, B/1 + B/2 : 2+3=5,000 [A] položka zahrnuje: - opravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky</p>							
12	2015_OTSKP	914133	a DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	5,000	183,00	915,00
<p>dle C.1.4. SCHÉMA DOČASNÉHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ, B/1 + B/2 : 2+3=5,000 [A] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p>							
13	2015_OTSKP	914133	b DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	183,00	183,00
<p>definitivní demontáž stávající P4: 1=1,000 [A] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p>							
14	2015_OTSKP	914139	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	70,000	8,10	567,00
<p>dle C.1.4. SCHÉMA DOČASNÉHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ, B/1 + B/2 : (2+3)*14=70,000 [A] položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</p>							
15	2015_OTSKP	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	12,000	389,00	4 668,00
<p>přechod pro chodce V7 - 1ks: 6*2,0 m2 =12,000 [A] m2 položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (mění se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu</p>							
16	2015_OTSKP	915212	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ	M2	6,000	174,00	1 044,00
<p>V1a šířky 0,125 m * dl. 6,0 m =6,000 [A] zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zařízení, zbroušení) a odklizení vzniklé suti</p>							
17	2015_OTSKP	915401	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PŘEFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA DO BETONU C20/25 nXF3 S VYSPÁROVÁNÍM MC	M2	3,125	952,00	2 975,00
<p>odvodňovací proužky šedé 500/250/100 mm včetně lože z betonu v místě bezbariérového snížení obruby: (chodník nalevo: 5,5 m + chodník napravo: 7,0 m) * 0,25 m Celkem: (5,5+7,0)*0,25=3,125 [A] zahrnuje dodávku betonových prefabrikátů a jejich osazení do předepsaného lože</p>							
18	2015_OTSKP	915402	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PŘEFABRIK - ODSTRANĚNÍ	M2	3,125	500,00	1 562,50
<p>odstranění odvodňovacích proužků 500/250/100 mm včetně lože z betonu v místě bezbariérového snížení obruby: (chodník nalevo: 5,5 m + chodník napravo: 7,0 m) * 0,25 m Celkem: (5,5+7,0)*0,25=3,125 [A] zahrnuje odstranění a odklizení vybraného materiálu s odvozem na skládku</p>							
19	2015_OTSKP	916122	DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	9,000	1 230,00	11 070,00
<p>provizorní dopravní značení viz. příloha č.1 TZ dle C.1.4. SCHÉMA DOČASNÉHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ, B/1 + B/2 : 3+6=9,000 [A] položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie</p>							
20	2015_OTSKP	916123	DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	9,000	628,00	5 652,00
<p>dle C.1.4. SCHÉMA DOČASNÉHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ, B/1 + B/2 : 3+6=9,000 [A] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</p>							
21	2015_OTSKP	916129	DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ	KSDEN	126,000	181,00	22 806,00
<p>dle C.1.4. SCHÉMA DOČASNÉHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ, B/1 + B/2 : (3+6)*14=126,000 [A] položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</p>							
22	2015_OTSKP	916322	DOPRAVNÍ ZÁBRANY ZZ S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000	249,00	498,00
<p>dle C.1.4. SCHÉMA DOČASNÉHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ, B/2 : 2=2,000 [A] položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</p>							
23	2015_OTSKP	916323	DOPRAVNÍ ZÁBRANY ZZ S FÓLII TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	131,00	262,00
<p>dle C.1.4. SCHÉMA DOČASNÉHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ, B/2 : 2=2,000 [A] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</p>							
24	2015_OTSKP	916329	DOPRAVNÍ ZÁBRANY ZZ S FÓLII TR 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	28,000	15,20	425,60
<p>dle C.1.4. SCHÉMA DOČASNÉHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ, B/2 : 2*14=28,000 [A] položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</p>							
25	2015_OTSKP	916362	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	13,000	191,00	2 483,00
<p>dle C.1.4. SCHÉMA DOČASNÉHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ, B/1 + B/2 : 9+4=13,000 [A] položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</p>							
26	2015_OTSKP	916363	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	13,000	131,00	1 703,00
<p>dle C.1.4. SCHÉMA DOČASNÉHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ, B/1 + B/2 : 9+4=13,000 [A] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</p>							
27	2015_OTSKP	916369	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	182,000	14,20	2 584,40
<p>dle C.1.4. SCHÉMA DOČASNÉHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ, B/1 + B/2 : (9+4)*14=182,000 [A] položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</p>							
28	2015_OTSKP	916712	ÚPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	21,000	131,00	2 751,00
<p>dle C.1.4. SCHÉMA DOČASNÉHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ, B/1 + B/2 : (2+9)+(2+4+4)=21,000 [A]</p>							

položka zahrnuje:
 - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem
 - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí

29	2015_OTSKP	916713	UPEVNOVACÍ KONSTR - PODKLADNI DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ dle C.2.2.-SCHÉMA PŘECHODNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ dle C.1.4. SCHÉMA DOČASNÉHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ , B/1 + B/2 : (2+9)+(2+4+4)=21,000 [A] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	21,000	66,00	1 386,00
30	2015_OTSKP	916719	UPEVNOVACÍ KONSTR - PODKLADNI DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ dle C.1.4. SCHÉMA DOČASNÉHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ , B/1 + B/2 : ((2+9)+(2+4+4))*14=294,000 [A] položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	294,000	1,00	294,00
31	2015_OTSKP	91722	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ DO BETONU C20/25 nXF3 S VYSPÁROVÁNÍM MC osazení stávajícího silničního obrubníku 1000x250x100mm do betonového lože C20/25 nXF3 v místě bezbariérové snížené obruby: nalevo: 5,5 m + chodník napravo: 7,0 m Celkem: 5,5+7,0 =12,500 [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.	M	12,500	450,00	5 625,00
32	2015_OTSKP	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 100MM řezání asfaltového krytu vozovky u snížených obrub - chodník nalevo na nároží v ul. Presslova: 5,0 =5,000 [A] m položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	5,000	157,00	785,00
33	2015_OTSKP	93131	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASE ZÁLIVKOU v krytu vozovky snížených obrub - chodník nalevo na nároží v ul. Presslova: 5,0 m Celkem: 5,0 m hl. *0,005 (5 mm), š. *0,03 (30 mm) =0,001 [A] m3 položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M3	0,001	136 300,00	136,30
9			Ostatní konstrukce a práce				79 985,80
			C e l k e m				102 087,00
Ostatní ve výkazu nespécifikované práce			Vícepráce				
			Vícepráce celkem				0,00
			Méněpráce				
			Méněpráce celkem				0,00
			Celkem				0,00
			Celkem				102 087,00

ASPE 9

Firma: MDS projekt s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 1146-15-3
 číslo a název SO: SO 401
 číslo a název rozpočtu: SO 401

Přechod pro chodce v ul. Choceňská
 Nasvícení přechodu pro chodce
 Nasvícení přechodu pro chodce

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				Přidružená stavební výroba					
1	2015 OTSKP	70001		NASVÍCENÍ PŘECHODU PRO CHODCE		1,000	88 326,00	88 326,00	
				NASVÍCENÍ PŘECHŮ PRO CHODCE DLE PŘILOŽENÉHO VÝKAZU VÝMĚR					
				1=1,000 [A]					
7				Přidružená stavební výroba					88 326,00
				C e l k e m					88 326,00
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce				Vícepráce					
				Vícepráce celkem					0,00
				Méněpráce					
				Méněpráce celkem					0,00
				Celkem					0,00
				Celkem					88 326,00