

**Stavební úpravy veřejných ploch, komunikací a přechodů pro chodce ve Vysokém Mýtě: Část 3: Veřejné plochy, komunikace a přechody pro chodce"**

		2017																																
		březen					duben					květen					červen					červenec					srpen					září		
		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
Úprava komunikace do areálu Tomil a IVECO CR	Všeobecné položky																																	
	Komunikace																																	
	Přeložka veřejného osvětlení																																	
	Přeložka sdělovacího kabelu Cetim a.s.																																	
	Přeložka STL plynovodu																																	
Rozšíření parkoviště na parc. č. 1306/4 (M&SP)	Vegetační úpravy																																	
	Zemní práce																																	
	Komunikace																																	
	Zemní práce pro montážní práce																																	
Přechod pro chodce v ul. Choceňská	Silnoproud																																	
	Vedlejší a ostatní náklady																																	
	Přechod pro chodce																																	
Přechod pro chodce v ul. Javornického	Nasvícení přechodu pro chodce																																	
	Vedlejší a ostatní náklady																																	
	Přechod pro chodce																																	
V Hradci Králové dne 13.2.2017	Nasvícení přechodu pro chodce																																	



ASPE 9

Firma: MDS projekt s.r.o.

Soupis objektů s DPH

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

Variant: ZR - Základní řešení

Odbytová cena: **178 148,51**  
OC+DPH: **215 559,72**

Sazba 1 21  
Sazba 2 21  
Sazba 3 21

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	16 000,00	3 360,00	19 360,00
SO 101	Přechod pro chodce	55 443,81	11 643,22	67 087,03
SO 401	Nasvícení přechodu pro chodce	106 704,70	22 407,99	129 112,69

167



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 1146-15-3

číslo a název SO: SO 000

číslo a název rozpočtu: SO 000

Přechod pro chodce v ul. Choceňská  
Vedlejší a ostatní náklady  
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
<b>Všobecné konstrukce a práce</b>								
1	2015_OTSKP	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PROVIZORNÍ CENA	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00
Zhotovitel stavby zajistí vyřízení inženýrských sítí odborně způsobilou osobou, převezme inženýrské sítě přímo od správců inženýrských sítí a sám si domluví termín vyřízení a následné předání. Zhotovitel splní podmínky správy inženýrských sítí a zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními								
2	2015_OTSKP	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ PROVIZORNÍ CENA	KČ	1,000	8 000,00	8 000,00
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 budov 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 měřnými body a jejich popisem (polohopis, výškopis)								
• pro jednolínivá 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)								
Zhotovitel odevzdá geodetické zaměření skutečného provedení stavby pro aktualizaci DTMM na CD nosiči v počtu 1 ks.								
3. Zhotovitel po dokončení stavby předá objednateli projektovou dokumentaci se zakreslením změn dle skutečného provedení stavby v počtu 1 paré PD.								
Uvedené zkratky:								
DTMM – digitální technická mapa města								
DGN – výkresový soubor programu MicroStation								
S-JTSK – souřadnicový systém								
Bpv – Baltský 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 objednatelem požadovanými pracemi								
3	2015_OTSKP	029990		OSTATNÍ POŽADAVKY - DODÁVKA A INSTALACE INFORMAČNÍ TABULE PROVIZORNÍ CENA		1,000	2 000,00	2 000,00

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, zhotovitele 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]

4 2015_OTSKP	03720		KPL	1,000	3 000,00	3 000,00
<b>POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</b>						
Vymezení, vyznačení a zabezpečení prostoru pro pohyb chodců a dopravy přes prostor staveniště (veskeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i peší) 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 zhotovitele						
<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
0						
<b>16 000,00</b>						

**C e l k e m** 16 000,00

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

<b>Vícepráce</b>	0,00
<b>Vícepráce celkem</b>	0,00
<b>Méněpráce</b>	0,00
<b>Méněpráce celkem</b>	0,00
<b>Celkem</b>	16 000,00

15/

Stavba : 1146-15-3

číslo a název SO: SO 101

číslo a název rozpočtu: SO 101

Přechod pro chodce v ul. Choceňská

Přechod pro chodce

Přechod pro chodce

Poř. č. pol.	cenová součást	Kód položky	Variantní položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2015_OTSKP	014101		Všeobecné konstrukce a práce sypánína	M3	3,305	320,00	1 057,60

pol. 11332: 1,26 = 1,260 [A] m<sup>3</sup>pol. 11343: 0,18 = 0,180 [B] m<sup>3</sup>pol. 11347 pouze lože: (3,5+13,0+4,0)\*0,03=0,615 [C] m<sup>3</sup>pol. 11352 pouze beton: (5,5+7,0)\*0,05=0,625 [D] m<sup>3</sup>pol. 915402: (5,5+7,0)\*0,25\*0,2=0,625 [E] m<sup>3</sup>Celkem: A+B+C+D+E=3,305 [F] m<sup>3</sup>

zahrnuje veškeré poplatky provozovatelé skládky související s uložením odpadu na skládku.

Všeobecné konstrukce a práce

1 057,60

0		1	
2	2015_OTSKP	11332	
Zemní práce			
ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELĚNÉHO			
		M3	2,640
			510,00
			1 610,40

S ODVOZEM A ULOŽENÍM NA SKLÁDKU

chodník nalevo: 6,0 m<sup>2</sup> \*0,05; chodník napravo: 18,0 m<sup>2</sup> \*0,13Celkem 6,0\*0,05+18,0\*0,13=2,640 [A] m<sup>3</sup>

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 jednotlivé ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

3	2015_OTSKP	11343	
ODSTRANĚNÍ VOZŮ A CHODŮ S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU			
		M3	0,180
			406,00
			73,08

S ODVOZEM A ULOŽENÍM NA SKLÁDKU

chodník nalevo na nároží v ul. Pressova: 2,0 m<sup>2</sup> \*0,09 =0,180 [A] m<sup>3</sup>

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 jednotlivé ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

4	2015_OTSKP	11347	
ODSTRANĚNÍ VOZŮV A CHODŮ Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKLADU			
		M3	1,800
			130,00
			234,00

S ODVOZEM A ULOŽENÍM NA SKLAD TECHNICKÝCH SLUŽEB

odstranění dlažby v chodníku v místě, kde bude umístěn signální, varovný a rovinný pás v chodníku nalevo: (3,5+12,0)m<sup>2</sup> \*0,09; v chodníku napravo: 4,0 m<sup>2</sup> \*0,09Celkem: (3,0+13,0)\*0,09 +(4,0)\*0,09 =1,800 [A] m<sup>3</sup>

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 jednotlivé ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

5	2015_OTSKP	11352	
ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH			
		M	12,500
			396,00
			4 950,00

očistění stávajících betonových obrubníků v místě bezbariérového snížení obruby - chodník

nalevo: 5,5 m + chodník napravo: 7,0 m

Celkem: 5,5+7,0=12,500 [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 jednotlivé ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

6	2015_OTSKP	18110	
ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUŤNĚNÍM V HORNINĚ TR. I			
		M2	70,000
			7,50
			525,00

chodník nalevo: 50,0+2,0 m<sup>2</sup>chodník napravo: 18,0 m<sup>2</sup>

Celkem: 50,0+2,0+18,0=70,000 [A]

položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhuťnění určuje projekt.

1		5	
Zemní práce			
Komunikace			
7	2015_OTSKP	582617	
		M2	12,800
			530,00
			6 784,00

KRYTÍ Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM

Zemní práce

7 392,48

12/2

umělá vodící linie 400 mm s hmatovou úpravou šedě barvy tl. 60 mm délky 32,0m do lože z drčeného kameniva fr. 4-8mm tl. 30 mm:  
 Celkem: 32,0\*0,4=12,800 [A]  
 - dodání diazebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v lousťce předepsané dokumentaci 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  
 - úprava napojení, ukončení podélní obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nastanovi-li zadávací dokumentace jinak  
 - nezahmaje posítky, nátery  
 - nezahmaje těsnění podélní obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

8 2015_ OTSKP	58261A		IM2	9,500	530,00	5,035,00
---------------	--------	--	-----	-------	--------	----------

KRYTÝ Z BETONU DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAMENIVA FR. 4-8MM TL. 30 MM; V CHODNÍKU NÁLEVO 3,5\*2,0 M2  
 Celkem: 3,5\*2,0+4,0=9,500 [A]  
 - dodání diazebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v lousťce předepsané dokumentaci 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  
 - úprava napojení, ukončení podélní obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nastanovi-li zadávací dokumentace jinak  
 - nezahmaje posítky, nátery  
 - nezahmaje těsnění podélní obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

9 2015_ OTSKP	587205		IM2	4,545	280,00	1 272,80
---------------	--------	--	-----	-------	--------	----------

PŘEDKLÁDÁNÍ KRYTÝ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC  
 předkládaní chodníku včetně nového lože z drti tl. 30 mm :  
 v chodníku nalevo: 50,0:(3,5+12,0) m2 \*0,09; v chodníku napravo: (18,0-4,0) m2 \*0,09  
 Celkem: (52,0:(3,5+12,0))\*0,09 +(18,0-4,0)\*0,09 =4,545 [A] m3  
 - pod pojmem "předkládaní" se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího diazebního materiálu (bez dodávky nového)  
 - zahrnuje nezbytnou manipulaci s limbo materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)  
 - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho lousťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar  
 - eventuální doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582

**Komunikace** 13 091,60

**9 Ostatní konstrukce a práce**

10 2015_ OTSKP	914131		KUS	3,000	2 002,00	6 006,00
----------------	--------	--	-----	-------	----------	----------

DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  
 Zks - nové značky IP6 umístil na nové sloupky VO + 1ks P4 pomocí konzoly na sloupech 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 tvrdění funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí

11 2015_ OTSKP	914132		KUS	5,000	132,00	660,00
----------------	--------	--	-----	-------	--------	--------

DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  
 dle C.1.4. SCHÉMA DOČASNÉHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ , B/1 + B/2 : 2+3=5,000 [A]  
 položka zahrnuje:  
 - dopravu demontované značky z dočasné skládky  
 - osazení a montáž značky na místě určeném projektem  
 - nutnou opravu poškozených částí  
 nezahmaje dodávku značky

12 2015_ OTSKP	914133	a	KUS	5,000	132,00	660,00
----------------	--------	---	-----	-------	--------	--------

DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ  
 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

13 2015_ OTSKP	914133	b	KUS	1,000	132,00	132,00
----------------	--------	---	-----	-------	--------	--------

DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ  
 definování demontáž stávající P4; 1=1,000 [A]  
 Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo



14 2015_OTSKP	914139	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VE OCEL FOLIE TR 2 - NÁJEMNĚ dle C.1.4. SCHEMA DOČASNĚHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ , B/1 + B/2 : (2+3)*14=70,000 [A]	KSDEN	70,000	11,00	770,00
15 2015_OTSKP	915211	položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití VÝROBNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLADKA přechod pro chodce V7 - 1ks: 6*2,0 m2 =12,000 [A] m2 položka zahrnuje: - dodání a pokládku nálepkového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu VÝROBNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ 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	M2	12,000	308,00	3 696,00
16 2015_OTSKP	915212	VÝROBNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ 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	M2	6,000	308,00	1 848,00
17 2015_OTSKP	915401	VÝROBNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A FOKLADKA DO BETONU C20/25 mxF3 S VYSPÁROVÁNÍM MC odvodňovací proužky šedé 500/250/100 mm včetně lože z betonu v místě bezbariérového snížení obrubry: (chodník nalevo: 5,5 m + chodník napravo: 7,0 m) * 0,25 m Celkem: (5,5+7,0)*0,25=3,125 [A]	M2	3,125	1 040,00	3 250,00
18 2015_OTSKP	915402	zahrnuje dodávku betonových prefabrikátů a jejich osazení do předepsaného lože VÝROBNĚ DOPRAV ZNAČ BETON PREFABRIK - ODSTRANĚNÍ odstranění odvodňovacích proužků 500/250/100 mm včetně lože z betonu v místě bezbariérového snížení obrubry: (chodník nalevo: 5,5 m + chodník napravo: 7,0 m) * 0,25 m Celkem: (5,5+7,0)*0,25=3,125 [A]	M2	3,125	785,00	2 453,13
19 2015_OTSKP	916122	zahrnuje odstranění a odklizení vycouraného materiálu s odvozem na skládku DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM provázemí dopravní značení vř. příloha č.1 TZ	KUS	9,000	110,00	990,00
20 2015_OTSKP	916123	dle C.1.4. SCHEMA DOČASNĚHO 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	KUS	9,000	110,00	990,00
21 2015_OTSKP	916129	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNĚ dle C.1.4. SCHEMA DOČASNĚHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ , B/1 + B/2 : (3+6)*14=126,000 [A] položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měřných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití	KSDEN	126,000	27,50	3 465,00
22 2015_OTSKP	916322	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle C.1.4. SCHEMA DOČASNĚHO 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	KUS	2,000	110,00	220,00
23 2015_OTSKP	916323	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ dle C.1.4. SCHEMA DOČASNĚHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ , B/2 : 2=2,000 [A] položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000	110,00	220,00
24 2015_OTSKP	916329	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - NÁJEMNĚ dle C.1.4. SCHEMA DOČASNĚHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ , B/2 : 2*14=28,000 [A] položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měřných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití	KSDEN	28,000	11,00	308,00
25 2015_OTSKP	916362	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle C.1.4. SCHEMA DOČASNĚHO 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	KUS	13,000	27,50	357,50
26 2015_OTSKP	916363	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	13,000	27,50	357,50

143

SHV

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

27 2015 OTSKP	916369		KSDEN	182,000	8,80	1 601,60
---------------	--------	--	-------	---------	------	----------

dle C.1.4. SCHÉMA DOČASNÉHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ, B/1 + B/2 : (2\*9)+(2\*4+4)=21,000 [A]

SMĚROVACÍ DESKY ZALOŽENÉ S FÓLIÍ TR. 2 - NÁJEMNĚ  
9+4)=182,000 [A]  
položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.

28 2015 OTSKP	916712		KUS	21,000	55,00	1 155,00
---------------	--------	--	-----	--------	-------	----------

dle C.1.4. SCHÉMA DOČASNÉHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ, B/1 + B/2 : (2\*9)+(2\*4+4)=21,000 [A]

UPEVNŮVACÍ KONSTR. - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PRESUNEM  
položka zahrnuje:  
- přimístění 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		KUS	21,000	55,00	1 155,00
---------------	--------	--	-----	--------	-------	----------

dle C.1.4. SCHÉMA DOČASNÉHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ, B/1 + B/2 : (2\*9)+(2\*4+4)=21,000 [A]

UPEVNŮVACÍ KONSTR. - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ  
položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo

30 2015 OTSKP	916719		KSDEN	294,000	1,10	323,40
---------------	--------	--	-------	---------	------	--------

dle C.1.4. SCHÉMA DOČASNÉHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ, B/1 + B/2 : (2\*9)+(2\*4+4)=21,000 [A]

položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.

31 2015 OTSKP	91722		M	12,500	200,00	2 500,00
---------------	-------	--	---	--------	--------	----------

CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ  
DO BETONU C20/25 nXF3 S VYSPÁROVÁNÍM MC  
osazení stávajícího silničního obrubníku 1000x250x100mm do betonového lože C20/25 nXF3 v místě bezbarierové 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 uložení. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.

32 2015 OTSKP	919112		M	5,000	67,20	336,00
---------------	--------	--	---	-------	-------	--------

REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVÉK TL. DO 100MM  
řezání asfaltového krytu vozovky u snížených obrub - chodník nalevo na nároží v ul. Presslova: 5,0 = 5,000 [A] m

33 2015 OTSKP	93131		M3	0,001	448 000,00	448,00
---------------	-------	--	----	-------	------------	--------

položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spoležby vody v krytu vozovky snížených obrub - chodník nalevo na nároží v ul. Presslova: 5,0 m  
Celkem: 5,0 m hl. \* 0,005 (5 mm) \* 0,03 (30 mm) = 0,001 [A] m3

položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolní spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil

<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						
<b>C e l k e m</b>						
						<b>33 902,13</b>
						<b>55 443,81</b>

Ostatní ve výkazu nespécifikované práce

<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						
<b>C e l k e m</b>						
Vícepráce						0,00
Mánerpráce						0,00
Celkem						0,00
<b>Celkem</b>						<b>55 443,81</b>

ASPE 9 Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Firma: MDS projekt s.r.o.

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

1146-15-3  
 SO 401

Slabba :  
 číslo a název SO:  
 číslo a název rozpočtu:

Poř. č. pol.	cenová součástka	Kód položky	Variantní položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2015 OTSKP	70001	7	Přidružená stavební výroba NASVÍCENÍ PŘECHODU PRO CHODCE NASVÍCENÍ PŘECHŮ PRO CHODCE DLE PŘILOŽENÉHO VÝKAZU VÝMÉR 1=1,000 [A]		1,000	106 704,70	106 704,70

7	Přidružená stavební výroba							106 704,70
	<b>C e l k e m</b>							<b>106 704,70</b>

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

	Vícepráce							0,00
	Méněpráce							0,00
	<b>Celkem</b>							<b>0,00</b>
	<b>Celkem</b>							<b>106 704,70</b>

145



Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		42 846,71
Montáž - práce		13 437,00
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>0,00</b>	<b>56 283,71</b>
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		3 377,02
Nátěry		0,00
Zemní práce		35 585,50
PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací		355,86
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>0,00</b>	<b>95 602,08</b>
Dodav. dokumentace 1,50% z mezisoučtu 2		1 434,03
Rizika a pojištění 5,00% z mezisoučtu 2		4 780,10
Opravy v záruce 3,25% z mezisoučtu 1		1 829,22
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>103 645,44</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS 3,20% z pravé strany mezisoučtu 2		3 059,27
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>3 059,27</b>
Kompletační činnost		0,00
<b>Náklady celkem</b>		<b>106 704,70</b>
Základ a hodnota DPH 21%	106 704,70	22 407,99
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>129 112,69</b>
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>
Elektromontáže	42 846,71	13 437,00
Zemní práce	6 686,50	28 899,00



Název	Mj	Počet	Material	Material celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
<b>Elektromontáže</b>								
INSTALACNÍ MATERIAL								
TRUBKA OHEBNÁ 40	m	5,00	14,50	72,50	15,00	75,00	29,50	147,50
TRUBKA OHEBNÁ 110	m	10,00	38,60	386,00	18,00	180,00	56,60	566,00
TRUBKA PEVNÁ 110	m	10,00	39,00	390,00	21,00	210,00	60,00	600,00
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC								
CYKY-J 3x1,5, pevné	m	15,00	12,30	184,50	10,00	150,00	22,30	334,50
CYKY-J 4x10, volné	m	30,00	86,00	2 580,00	15,00	450,00	101,00	3 030,00
UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI								
Do 16 mm <sup>2</sup>	ks	22,00			56,00	1 232,00	56,00	1 232,00
OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ								
FeZn-D10 (0,62kg/m), volné	m	25,00	25,30	632,50	28,00	700,00	53,30	1 332,50
SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ								
SP přípojovací	ks	2,00	16,30	32,60	28,00	56,00	44,30	88,60
SS spojovací	ks	6,00	14,00	84,00	25,00	150,00	39,00	234,00
STOŽÁROVÉ POUZDRO								
SP350/1500 stožárové pouzdro	ks	2,00	420,00	840,00	230,00	460,00	650,00	1 300,00
STOŽÁR ULIČNÍ BEZPATICOVÝ								
žárové zinkovány								
159/108/89 - 6,2+1,5m	ks	2,00	4 804,00	9 608,00	890,00	1 780,00	5 694,00	11 388,00
VÝLOŽNÍK ROVNÝ								
rovný výložník pro přechodové svítidlo 1m	ks	2,00	555,00	1 110,00	115,00	230,00	670,00	1 340,00
STOŽÁROVA VÝZBROJ								
SR 481-27(14)Z/Cu st.vyz.1xE27(14)4xM8/35mm2	ks	2,00	353,00	706,00	180,00	360,00	533,00	1 066,00
TAVNÁ VLOŽKA E27-STYČ. KROUŽEK								
6A, char. normální	ks	2,00	18,00	36,00	12,00	24,00	30,00	60,00
SVÍTLIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - včetně světelných zdrojů								
Pro vybraný typ svítidel musí být proveden kontrolní výpočet osvětlení (dle požadavků platných norem a předpisů)								
LED - asymetrické - přechodové, 6000lm, 7000K, IP65, IK08	ks	2,00	12 073,00	24 146,00	256,00	512,00	12 329,00	24 658,00
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY								
Napojení na stávající zařízení	hod	6,00			290,00	1 740,00	290,00	1 740,00
Zabezpečení pracoviště	hod	4,00			180,00	720,00	180,00	720,00
SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM PŘI								
zapojování a zkouškách	hod	4,00			220,00	880,00	220,00	880,00
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK								
DLE CSN 331500	hod	6,00			490,00	2 940,00	490,00	2 940,00
Revizní technik	hod	3,00			196,00	588,00	196,00	588,00
Spolupráce s reviz. technikem								
Podružný materiál								
				2 038,61			0,00	2 038,61
<b>Elektromontáže - celkem</b>				<b>42 846,71</b>		<b>13 437,00</b>		<b>56 283,71</b>
<b>Zemní práce</b>								
VYTRHÁNÍ DLAŽBY								
Zamková dlažba	m <sup>2</sup>	3,00			180,00	540,00	180,00	540,00
ŘEZÁNÍ SPÁRY								
V asfaltu nebo betonu	m	5,00			125,00	625,00	125,00	625,00
BOURÁNÍ ŽIVIČNÝCH POVRCHŮ								

179





Název	Hodnota
Nápis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení</b>
Akce	<b>Přechod pro chodce v ul. Choceňská</b>
Projekt	<b>SO 401 - Nasvícení přechodu pro chodce</b>
Investor	<b>město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto</b>
Z. č.	<b>15/40</b>
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	<b>ing. Petr Koza</b>
Kontroloval	
Datum	
Zpracovatel	<b>MATEX HK s.r.o.</b>
CÚ	
Poznámka	<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>
Doprava dodávek (3,6) %	<b>3,60</b>
Přesun dodávek (1) %	<b>1,00</b>
PPV (1 nebo 6) %	<b>6,00</b>
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	<b>1,00</b>
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	<b>1,50</b>
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	<b>5,00</b>
Opravy v záruce (5 - 7) %	<b>3,25</b>
GZS (3,25 nebo 8,4) %	<b>3,20</b>
Provozní vlivy %	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - a	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - b	<b>0,952842</b>
Kompletační činnost - k1	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - k2	<b>0,00</b>
1. sazba DPH %	<b>21</b>
- i pro přírážky rekapitulace	
2. sazba DPH %	<b>15</b>
Procento PM %	<b>5</b>

181

