

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>		<b>Číslo 1</b>
Zhotovitel:	<b>EKOZIS spol. s r. o.</b> , Na Křtaltě 980/21, 789 01 Zábřeh, IČ: 41031024	
Investor:	<b>Město Moravská Třebová</b> , nám. T. G. Masaryka 29 571 01 Moravská Třebová; IČO: 002 77 037	
Název akce:	Chodník podél silnice II/368 ulice Lanškrounská – Sušice, Moravská Třebová	
Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:		
<b>Předmět změny:</b> <i>Zesílení podkladní vrstvy ze štěrku o 100mm (na celk. tl. 250mm) v celém rozsahu stavby. Prohloubení odkopávek (o 100mm) nutné pro skladbu konstrukce komunikace pro pěší.</i>		
<b>Popis změny:</b> <i>Provedení podkladních vrstev ze štěrku tl. 250mm v celém rozsahu stavby, namísto původních 150mm.</i>		
<b>Zdůvodnění změny:</b> <i>Nedostatečná únosnost zemní pláně. Nutnost dodržení parametrů stanovených v PD</i>		
Počet připojených listů specifikací: 0	Počet připojených výkresů: 0	
Cena méněprací bez DPH :	Cena víceprací bez DPH :	
<b>0,00 Kč</b>	<b>331 312,95 Kč</b>	
Výsledná cena změny bez DPH :	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
<b>331 312,95 Kč</b>		
Podpis		
Datum:	14.11.2017	
<b>Stanovisko technického dozoru stavby:</b>		
		
		Datum: 07. 12. 2017
<b>Stanovisko projektanta stavby:</b>		
		
		Datum: 07. 12. 2017
<b>Přílohy:</b>	Položkový rozpočet - ZL 1 ze dne 14.11.2017	

## Soupis objektů s DPH

Stavba: Moravská Třeb. - Chodník podél silnice II/368 ulice Lanškrounská-Sušice Z1

ZMĚNOVÝ LIST č. 1

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena vč. DPH
SO 101.1.1	Uznatelné náklady_Chodník 0.178-1.278 VÍCEPRÁCE	291 971,28	61 313,97	353 285,25
SO 101.2.1	Neuznatelné náklady_Chodník 0.178-1.278 VÍCEPRÁCE	17 993,10	3 778,55	21 771,65
SO 101.3.1	Uznatelné náklady_Chodník 0.000-0.054 VÍCEPRÁCE	21 348,57	4 483,20	25 831,77
<b>Vícepráce ( ZL 1) celkem</b>		<b>331 312,95</b>	<b>69 575,72</b>	<b>400 888,67</b>

ASPE 9

Firma: OPTIMA, spol, s r, o,  
Příloha k formuláři pro ocenění nabídkyStavba : **Moravská 1 Chodník podél silnice II/368 ulice Lanškrounská-Sušice Z**  
číslo a název SO **SO 101.1 Uznatelné náklady\_ Chodník 0,178-1,278**  
číslo a název roz **SO 101.1.1 Uznatelné náklady\_ Chodník 0,178-1,278 VÍCEPRÁCE**  
uchazeč: **EKOZIS spol. s r. o.**

Poř. č. položky	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
<b>D</b>		<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	14101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	180,118	500,00	90 059,00
	vv		viz. položka 122738		180,118		
<b>D</b>		<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>90 059,00</b>
<b>D</b>		<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				
9	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY TŘ, I, ODVOZ DO 20KM	M3	180,118	351,00	63 221,42
	vv		prohloubení: 1801,18*0,1=180,118		180,118		
<b>D</b>		<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>63 221,42</b>
<b>D</b>		<b>5</b>	<b>Komunikace</b>				
28	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	1 801,180	77,00	138 690,86
	vv		chod, šed: 30+184+189+23,5+145,5+12,5=565,500 [A] 116,5+7+26+27,5+23+39,5+54+50=383,500 [B] vpravo 63,5+14,5=78,000 [C] 63+49+14+112,5+36+36+24+85,5+33+8+17,5+24+37,5+27,5=567,500 [O] sjezdy 7,5+4+5+5+5+4+11,2+4+5+6+4,5=61,200 [D] 8+5+5+4,8+3,8+3,8+4,8+3,8+4,4=43,400 [E] reliefy 60 (3,8+3,6+5)*0,4=4,880 [F] (5+5,2+4+4+4,6+3,4+2+2+4,2+4,2+3,6)*0,4=16,880 [G] signalní 1,7*0,8*2=2,720 [H] (4,2+4,8+4,8+1,5+1,5+1,5+3,2+1,5+1,5)*0,4=10,400 [I] barevný nehmátný 12*0,3*2=7,200 [P] reliefy 80 (5,5+5+6+6+6+5)*0,4=15,800 [Q] (12+5+6+6)*0,4=11,600 [R] (6+6+6+0+5+5+6+5+6)*0,4=20,400 [S] rozšíření 6,5+5,7=12,200 [T] Celkem: A+B+C+O+D+E+F+G+H+I+P+Q+R+S+T=1 801,180 [U]				
<b>D</b>		<b>5</b>	<b>Komunikace</b>				<b>138 690,86</b>
<b>D</b>		<b>Objekt</b>	<b>Celkem</b>				<b>291 971,28</b>

## ASPE 9

Firma: OPTIMA, spol. s r. o

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : Moravská Chodník podél silnice II/368 ulice Lanškrounská-Sušice Z1

číslo a název SO: SO 101.2 Neuznatelné náklady\_Chodník 0.178-1.278

číslo a název rozpo SO 101.2.1 Neuznatelné náklady\_Chodník 0.178-1.278 VÍCEPRÁCE

Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o.

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
D		0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
	1 014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	11,100	500,00	5 550,00
v			viz položka 132738: 11,1				
D		0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>5 550,00</b>
D		1	<b>Zemní práce</b>				
	9 122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY TR, I, ODVOZ DO 20KM	M3	11,100	351,00	3 896,10
v			chod. šed.: 22,5=22,500 sjezdy: 88,5=88,500 Celkem: 111,000*0,1=11,1				
D		1	<b>Zemní práce</b>				<b>3 896,10</b>
D		5	<b>Komunikace</b>				
	28 56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	111,000	77,00	8 547,00
v			chod. šed.: 2,5+3,5+4+2,5=12,500 [A] 1,9+1,3+0,8+1,2+2,7+2,1=10,000 [B] sjezdy: 3+8,8+4,5+6,8+6,5+5+20,5=55,100 [C] 4+8,3+4,4+4,5+6,8+5,4=33,400 [D] Celkem: A+B+C+D=111,000 [E]				
D		5	<b>Komunikace</b>				<b>8 547,00</b>
D		<b>O b j e k t</b>	<b>C e l k e m</b>				<b>17 993,10</b>

ASPE 9 Firma: OPTIMA, spol. s r. o.  
 Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **Moravská Chodník podél silnice II/368 ulice Lanškrounská-Sušice Z1**  
 číslo a název SO: **SO 101.3 Uznatelné náklady\_Chodník 0.000-0.054**  
 číslo a název roz: **SO 101.3.1 Uznatelné náklady\_Chodník 0.000-0.054 VÍCEPRÁCE**  
 Uchazeč: **EKOZIS spol. s r. o.**

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	13,170	500,00	6 585,00
		v	viz. položka 122738: 13,17				
		0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>6 585,00</b>
		1	<b>Zemní práce</b>				
9	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY TR. I. ODVOZ DO 20KM	M3	13,170	351,00	4 622,67
			chod. šed.: 41.5+11+41+10.5=104,000 [A] sjezdy: 3.8+6+5.5=15,300 [B] reliefy 60: 1.6+1.2+1.2+1.2=5,200 [C] reliefy 80: 2+5.2=7,200 [D] Celkem: A+B+C+D=131,700*0,1=13,17				
		1	<b>Zemní práce</b>				<b>4 622,67</b>
		5	<b>Komunikace</b>				
28	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	131,700	77,00	10 140,90
			chod. šed.: 41.5+11+41+10.5=104,000 [A] sjezdy: 3.8+6+5.5=15,300 [B] reliefy 60: 1.6+1.2+1.2+1.2=5,200 [C] reliefy 80: 2+5.2=7,200 [D] Celkem: A+B+C+D=131,700 [E]				
		5	<b>Komunikace</b>				<b>10 140,90</b>
<b>D</b>	<b>Objekt</b>	<b>Celkem</b>					<b>21 348,57</b>