

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Chodník ulice Olomoucká - II.etapa, Moravská Třebová

Objekt: Vícepráce 1.úsek - poslední - upravené

Objednatel: Město Moravská Třebová

Zhotovitel: SaM silnice a mosty Litomyšl a.s.

Místo: Moravská Třebová

Datum: 27. 11. 2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>					<b>4 363,44</b>
##	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním	m2	181,810	24,00	4 363,44
<b>5</b>	<b>Komunikace pozemní</b>					<b>303 293,20</b>
##	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	127,267	147,00	18 708,25
		"podkladní vrstvy jen na 2/3 plochy asfaltů" 181,81 - 181,81*0,3		127,267		
##	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	181,810	662,00	120 358,22
##	567121113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 3/4 (SC I) tl 140 mm	m2	127,267	201,00	25 580,67
##	573111112	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	181,810	25,00	4 545,25
##	573211112	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	216,910	18,00	3 904,38
		181,81+35,1		216,910		
		Součet		216,910		
##	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	181,810	560,00	101 813,60
		"celková plocha - skutečnost" 478		478,000		
		"odpočet z pův.rozpočtu - uznetelné" - 46,75		-46,750		
		"odpočet z pův.rozpočtu - neuznetelné" - 214,34		-214,340		
		"odpočet plochy ACO tl.5 cm" - 117*0,3		-35,100		
		Součet		181,810		
##	577144131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	35,100	700,00	24 570,00
		117*0,3		35,100		
##	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	6,580	302,00	1 987,16
		"dělicí pruhy v zatravnovacích tvárnících" 3,08+2,7+0,8		6,580		
##	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	6,646	245,00	1 628,27
		6,58 * 1,01		6,646		
###	596212334	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 100 mm skupiny C	m2	6,580	30,00	197,40
<b>6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>					<b>1 993,41</b>
###	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 120 mm s udusáním	m2	6,210	321,00	1 993,41
		"před hospodou v km 0,040-0,061" 20,7*0,3		6,210		
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					<b>28 442,72</b>
###	916139111	Úprava trasy silničních obrub u UV č.2 v odbočce	m	6,000	980,00	5 880,00
		"demontáž, očištění, sbíjení a osazení" 6,000		6,000		
###	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,800	198,00	950,40
		"okolo plochy pro kontejnery" 4,8		4,800		
##	1	Zahradní obrubník ABO 100/5/25 II přírodní	kus	4,848	130,00	630,24
		4,8 * 1,01		4,848		
###	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	6,210	48,00	298,08
		"pod kačírek před hospodou v km 0,040-0,061" 20,7*0,3		6,210		

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Chodník ulice Olomoucká - II.etapa, Moravská Třebová

Objekt: Vícepráce 1.úsek - poslední - upravené

Objednatel: Město Moravská Třebová

Zhotovitel: SaM silnice a mosty Litomyšl a.s.

Místo: Moravská Třebová

Datum: 27. 11. 2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
###	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	5,000	212,00	1 060,00
##	59227015	žlabovka příkopová betonová 340x265x80mm	m	5,000	596,00	2 980,00
###	935932111	mm	m	4,000	607,00	2 428,00
		"před č.p.36 v km 0,021" 4		4,000		
##	6	ACO žlab Euro Self 1,0m; rošt můstkový	kus	4,000	554,00	2 216,00
###	9909010	Úprava před vchody a vjezdy do domů	kus	4,000	3 000,00	12 000,00
		"před č.p.36 (dvojdům) úprava schodu - betonáž + bednění" 1		1,000		
		"před č.p.52 (truhlář) úprava schodu - demontáž, podbetonování a znovuosazení" 1		1,000		
		"před č.p. 54-56 (Pálka) úprava schodu - demontáž, podbetonování a znovuosazení" 1		1,000		
		"před č.p.40 (prodejna autodílů) výšková úprava pod garáž.vraty ve sjezdu č.2 - rozbití betonu a betonáž v nové výšce" 1		1,000		
		Součet		4,000		
<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>					<b>487,24</b>
###	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	7,496	65,00	487,24
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>					<b>28 000,00</b>
<b>VRN1</b>	<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>					<b>28 000,00</b>
###	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
		"vytyčení konců kanal.přípojek po UV dle souřadnic AVJ" 1,000		1,000		
###	012303001	Zaměření a vypracování geometrického plánu	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00
	<b>Celkem</b>					<b>366 580,01</b>