

Dodatek č. 01,

ke smlouvě o dílo ze dne 03.06.2024

ke stavbě

„Chodník – ul. Novoměstská“

Čl. 1 Smluvní strany

1.1. Objednatel:

se sídlem:
zastoupený:
k jednání jsou oprávněni:
- ve věcech smluvních:

Město Žďár nad Sázavou

Žižkova 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou
Ing. Martin Mrkos, ACCA, starosta

Ing. Martin Mrkos, ACCA, starosta

vedoucí odboru strategického rozvoje a investic, na základě pověření ze směrnice č. 5/2023 o zadávání veřejných zakázek města Žďár nad Sázavou

- ve věcech technických:

referent odboru strategického rozvoje a investic města Žďár nad Sázavou

IČ:

00295841

DIČ:

CZ00295841

peněžní ústav:

Komerční banka a.s.

číslo účtu:

328751/0100

K uzavření smlouvy o dílo

a jejich dodatků jsou oprávněni:

Ing. Martin Mrkos, ACCA, starosta

vedoucí odboru strategického rozvoje a investic, na základě pověření ze směrnice č. 5/2023 o zadávání veřejných zakázek města Žďár nad Sázavou

(dále jen **objednatel**)

1.2. Zhotovitel:

se sídlem:
zastoupený:
k jednání jsou oprávněni:
- ve věcech smluvních:
- ve věcech technických:

Dvořáková – stavební firma s.r.o.

Dvorce 62, 580 01 Havlíčkův Brod - Kyjov
Iva Dvořáková, jednatel

Iva Dvořáková, jednatel

ředitel

IČ:

08776270

DIČ:

CZ08776270

Peněžní ústav:

Komerční banka a.s.

Číslo účtu:

123-989160267/0100

Zapsaný v OR u KS v Hradci Králové, oddíl C, vložka 45069

(dále jen **zhotovitel**)

Čl. 2 Předmět dodatku

A. Předmět plnění:

Pří realizaci díla se vyskytly nepředvídatelné práce související s předmětem plnění, které mají za následek změnu rozsahu díla dle původní smlouvy o dílo. Tyto změny mají dopad na sjednanou cenu díla a jsou oceněny samostatným položkovým rozpočtem vč. rekapitulace, který je přílohou tohoto Dodatku č.01.

Jedná se o následující práce:

- Změna skladby chodníku a sanace
- Změna SN kanalizačního potrubí

- Změna propojení mezi šachtou ŠD1 a stávajícím potrubím
- Odpočet chráničky VO pod vjezdem do areálu firmy DEK včetně zemních prací
- Skutečnost dešťové kanalizace dle zaměření
- Likvidace vytěžené zeminy nevhodné pro zásypy
- Skutečnost místní komunikace dle zaměření

B. Termín dokončení stavby:

Termín dokončení stavby se nemění.

C. Změna ceny díla:

1. Smluvní strany se dohodly, z důvodu čl. 2 tohoto dodatku, na uzavření tohoto dodatku č. 01 takto: Předmět plnění dle **článku 7** stávající smlouvy o dílo ze dne 03.06.2024 se mění o dodatečné stavební práce (dále vícepráce) tak, jak je uvedeno v příloze tohoto dodatku.
2. Celková cena díla dle **článku 7** stávající smlouvy o dílo ze dne 03.06.2024 se s odkazem na příložený položkový rozpočet tímto dodatkem č. 01 mění následovně:

Původní cena díla bez DPH	2.538.323,82 Kč
Méněpráce	-467.484,95 Kč
Vícepráce	386.481,98 Kč
Nově sjednaná cena dle dodatku č. 1 bez DPH	2.457.320,85 Kč
Nově sjednaná cena dle dodatku č. 1 s DPH	2.973.358,23 Kč

Čl. 3 – Ostatní ujednání

1. Ostatní ustanovení shora citované smlouvy o dílo ze dne 03.06.2024 a jejích dodatků se nemění a zůstávají v platnosti.
2. Dodatek č. 01, jako změna závazku ze smlouvy o dílo, je uzavírán s odkazem a v souladu s ust. § 222/6 zákona č. 134/2016 Sb.
3. Obě smluvní strany prohlašují, že si dodatek řádně přečetly a že souhlasí se všemi ujednáními obsaženými v tomto dodatku a na důkaz toho jejich zástupci připojují vlastnoruční podpisy. Současně prohlašují, že tento dodatek nebyl sjednán v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
4. Tento dodatek je nedílnou součástí stávající smlouvy.
5. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zpracováním údajů objednatelem s ohledem na zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a rovněž se zveřejněním smluvních podmínek obsažených v této smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů. Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou stranou, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než je k plnění podmínek smlouvy. Výkresy a informace získané od objednatele smí zhotovitel použít pouze pro účely vyplývající ze smlouvy a tohoto dodatku, pro jiné účely je smí použít pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
6. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu tohoto dodatku včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Účastníci dodatku se dohodli, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., v platném znění (zákon o registru smluv) splní objednatel.
7. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.
8. Nedílnou přílohou je soupis skutečně provedených prací, včetně víceprací a méněprací.

Ve Žďáře nad Sázavou, dne

 
Datum: 2024.10.16
14:22:28 +02'00'

objednatel:
Město Žďár nad Sázavou

V Havlíčkově Brodě, dne

 
Datum: 2024.10.08
09:54:49 +02'00'

zhotovitel:
Dvořáková – stavební firma s.r.o.

Název akce:	Chodník - ul. Novoměstská - Žďár nad Sázavou		
Objednatel:	Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou, IČ 00295841		
Zhotovitel:	Dvořáková - stavební firma s.r.o., Dvorce 62, 581 01 Kyjov, IČ 0877		
TDS:	[redacted]		
AD:	[redacted]		
Název ZL:	Změna rozsahu díla č. 1 - dodatečné stavební práce		
Předmět změny:	dodatečné stavební práce		
Popis a zdůvodnění změny:			
Na základě SoD ze dne 3.6.2024 předkládáme tento ZL. S ohledem na skutečnosti na stavbě byly provedeny následující stavební práce a dodávky - nad rámec uzavřené SOD:			
1. Na zemní pláni chodníku byla provedena statická zatěžovací zkouška s výslednou hodnotou 15,6 MPa. Pláň tedy nedosáhla požadované hodnoty $E_{def} = \min: 30 \text{ MPa}$. Na základě tohoto byla projektantem navržena změna skladby chodníku: provedení sanační vrstvy tl. 200 ze štěrkodrtě 0/63 a původní konstrukční vrstva ze štěrkodrtě 0/32 tl. 250 mm je nahrazena vrstvou v tl. 200 mm (viz příložený výkres Vzorový příčný řez 8-8' - změna Z1 - 05/08/2024). Na sanační vrstvě byla provedena kontrolní statická zatěžovací zkouška v vyhovujícím výsledkem 33 MPa.			
3. Dle dohody je navržena změna způsobu napojení navržené dešťové kanalizace DN 300 na stávající betonovou kanalizaci DN 500. V projektu bylo navrženo napojení přes šachtu Šd1 s přítokem DN 300 a odtokem DN 400, za šachtou potrubí PP DN 400, PP excentrická redukce DN 500 / 400, potrubí PP DN 500 a následně spojení se stávajícím betonovým potrubím pomocí spojky DN 600 a 3 vyrovnávacích vložek. Tento způsob napojení se nebude provádět. Nově bude napojení provedeno přes šachtu Šd1 s přítokem DN 300 a odtokem DN 400, za šachtou bude potrubí PP DN 10 DN 400, které bude nasunuto do stávajícího potrubí DN 500. Nasunutí bude provedeno excentricky, na dno stávajícího potrubí DN 500. Meziprostor mezi potrubími bude zatěsněn a zabetonován, tak aby nedošlo k zatečení betonu do potrubí. Toto bude ověřeno kamerovým průzkumem.			
5. Na základě geodetického zaměření je skutečnost nově zbudovaná dešťová kanalizace DN 300 o 39 m kratší a nejsou realizovány dvě šachty Šd2 a Šd3. Dále není realizována 1 uliční vpust a napojení uličních vpustí z potrubí DN 200 je o 4,6 m kratší.			
6. Vytěžená zemina z rýhy pro dešťovou kanalizaci měly být dle PD použita zpět pro zásypy a násypy. Ve skutečnosti byla tato zemina do zásypů a násypů nevhodná, proto byla odvezena na skládku a byla dovezena vhodná z deponie investora.			
7. Na základě geodetického zaměření je je zohledněno skutečné zaměření chodníku - obruby a dlažba.			
Jedná se o změnu: (zatrhnout)	zúžení nebo rozšíření předmětu díla		X
	práce nutné k dokončení díla neobsažené v zadání		
	nepředvídané práce realiz. a hrazené nad rámec ceny díla		
	Způsob projekčního řešení změny: (zaškrtnout)		
	zápis do SD (deníku změn)		
	dodatek k PD		
Způsob projekčního řešení změny: (zaškrtnout)	dokumentace skut.provedení		X
	jiné		
údaje o složení ceny změny	hodnota přípočtů (víceprací)		386 481,98
	celkem v Kč bez DPH		
	hodnota odpočtů (méněprací)		0,00
	celkem v Kč bez DPH		
údaje o ceně změny	ocenění změny předložil:		[redacted]
	náklady na změnu v Kč bez DPH		386 481,98
	Výše DPH sazba:	21%	81 161,22
	náklady na změnu vč. DPH		467 643,20
termíny	Termín realizace změny:		ihned
	Vliv změny na termín dokončení díla:		ne
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis
	Zhotovitel:	4.10.2024	[redacted]
	AD:	7.10.2024	[redacted]
	TDS:	7.10.2024	[redacted]
	Objednatel:	7.10.2024	[redacted]
přílohy	Přílohy: 1x Položkový rozpočet		

Název akce:	Chodník - ul. Novoměstská - Žďár nad Sázavou		
Objednatel:	Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou, IČ 00295841		
Zhotovitel:	Dvořáková - stavební firma s.r.o., Dvorce 62, 581 01 Kyjov, IČ 0877		
TDS:	[redacted]		
AD:	[redacted]		
Název ZL:	Změna rozsahu díla č. 2 - neprovedené stavební práce		
Předmět změny:	neprovedené stavební práce		
Popis a zdůvodnění změny:	<p>Na základě SoD ze dne 3.6.2024 předkládáme tento ZL. S ohledem na skutečnosti na stavbě nebyly provedeny následující stavební práce a dodávky, které jsou zahrnuty v SOD:</p> <p>1. Na zemní pláni chodníku byla provedena statická zatěžovací zkouška s výslednou hodnotou 15,6 MPa. Pláň tedy nedosáhla požadované hodnoty Edef=min. 30 MPa. Na základě tohoto byla projektantem navržena změna skladby chodníku: provedení sanační vrstvy tl. 200 ze štěrkodrtě 0/63 a původní konstrukční vrstva ze štěrkodrtě 0/32 tl. 250 mm je nahrazena vrstvou v tl. 200 mm (viz příložený výkres Vzorový příčný řez 8-8' - změna Z1 - 05/08/2024). Na sanační vrstvě byla provedena kontrolní statická zatěžovací zkouška v vyhovujícím výsledkem 33 MPa.</p> <p>2. Jelikož je již pod vjezdem do firmy DEK položené kanalizační potrubí SN 10, není nutné dále používat potrubí SN 16. Dle dohody na KD 24.6.2024 bylo odsouhlaseno použití kanalizačního potrubí SN 10 na celý rozsah nově budované dešťové kanalizace.</p> <p>3. Dle dohody je navržena změna způsobu napojení navržené dešťové kanalizace DN 300 na stávající betonovou kanalizaci DN 500. V projektu bylo navrženo napojení přes šachtu Šd1 s přítokem DN 300 a odtokem DN 400, za šachtou potrubí PP DN 400, PP excentrická redukce DN 500 / 400, potrubí PP DN 500 a následně spojení se stávajícím betonovým potrubím pomocí spojky DN 600 a 3 vyrovnávacích vložek. Tento způsob napojení se nebude provádět. Nově bude napojení provedeno přes šachtu Šd1 s přítokem DN 300 a odtokem DN 400, za šachtou bude potrubí PP SN 10 DN 400, které bude nasunuto do stávajícího potrubí DN 500. Nasunutí bude provedeno excentricky, na dno stávajícího potrubí DN 500. Meziprostor mezi potrubími bude zatěsněn a zabetonován, tak aby nedošlo k zatečení betonu do potrubí. Toto bude ověřeno kamerovým průzkumem.</p> <p>4. Jelikož jsou již pod vjezdem do firmy DEK položené chráničky 2x 13,8 m pro VO + rezerva, není potřeba tyto práce realizovat a jsou tedy odečteny.</p> <p>5. Na základě geodetického zaměření je skutečnost nově zbudovaná dešťová kanalizace DN 300 o 39 m kratší a nejsou realizovány dvě šachty Šd2 a Šd3. Dále není realizována 1 uliční vpust a napojení uličních vpustí z potrubí DN 200 je o 4,6 m kratší.</p> <p>6. Vytěžená zemina z rýhy pro dešťovou kanalizaci měly být dle PD použita zpět pro zásypy a násypy. Ve skutečnosti byla tato zemina do zásypů a násypů nevhodná, proto byla odvezena na skládku a byla dovezena vhodná z deponie investora.</p> <p>7. Na základě geodetického zaměření je je zohledněno skutečně zaměření chodníku - obruby a dlažba.</p>		
Jedná se o změnu: (zatrhnout)	zúžení nebo rozšíření předmětu díla		X
	práce nutné k dokončení díla neobsažené v zadání		
	nepředvídané práce realiz. a hrazené nad rámec ceny díla		
	Způsob projekčního řešení změny: (zaškrtnout)		
	zázpis do SD (deníku změn)		
Způsob projekčního řešení změny: (zaškrtnout)	dodatek k PD		
	dokumentace skut.provedení		X
	jiné		
údaje o složení ceny změny	hodnota přípočtů (víceprací)		0,00
	celkem v Kč bez DPH		
	hodnota odpočtů (méněprací)		-467 484,95
	celkem v Kč bez DPH		
údaje o ceně změny	ocenění změny předložil:		[redacted]
	náklady na změnu v Kč bez DPH		-467 484,95
	Výše DPH sazba: 21%		-98 171,84
	náklady na změnu vč. DPH		-565 656,79
termíny	Termín realizace změny:		ihned
	Vliv změny na termín dokončení díla:		ne
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis
	Zhotovitel:	7.10.2024	[redacted]
	AD:	7/10/24	[redacted]
	TDS:	7.10.2024	[redacted]
	Objednatel:	7.10.2024	[redacted]
přílohy	Přílohy:		
	1x Položkový rozpočet		

Rekapitulace změn na stavbě "Chodník – ul. Novoměstská"

Objednatel: Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou, IČ: 00295841

Zhotovitel: Dvořáková - stavební firma s.r.o., Dvorce 62, 580 01 Havlíčkův Brod - Kyjov, IČ: 08776270

Číslo		ODPOČET cena bez DPH	PŘÍPOČET cena bez DPH	CELKEM cena bez DPH	Poznámka
1.1	Změna skladby chodníku - ODPOČET podkladní vrstvy ŠD tl. 250 mm	-88 832,00	0,00	-88 832,00	
1.2	Změna skladby chodníku - PŘÍPOČET podkladní vrstvy ŠD 0/32 tl. 200 mm a sanace ŠD 0/63 tl. 200 mm	0,00	241 493,05	241 493,05	
2	Změna SN kanalizačního potrubí - Odpočet potrubí SN 16	-92 535,50	0,00	-92 535,50	
3.1	Změna propojení mezi šachtou Šd1 a stávajícím potrubím - ODPOČET	-46 032,90	0,00	-46 032,90	
3.2	Změna propojení mezi šachtou Šd1 a stávajícím potrubím - PŘÍPOČET	0,00	992,50	992,50	
4	Odpočet chráničky VO pod vjezdem do areálu firmy DEK včetně zemních prací	-12 757,18	0,00	-12 757,18	
5.1	Skutečnost dešťové kanalizace dle zaměření - ODPOČET	-207 727,56	0,00	-207 727,56	
5.2	Skutečnost dešťové kanalizace dle zaměření - PŘÍPOČET	0,00	40 840,75	40 840,75	
6	Likvidace vytěžené zeminy nevhodné pro záস্য	0,00	93 349,95	93 349,95	
7.1	Skutečnost místní komunikace dle zaměření - ODPOČET	-19 599,81	0,00	-19 599,81	
7.2	Skutečnost místní komunikace dle zaměření - PŘÍPOČET	0,00	9 805,73	9 805,73	
				0,00	
				0,00	
				0,00	
				0,00	
	CELKEM bez DPH	-467 484,95	386 481,98	-81 002,97	

Stavba: SO 101 - KOMUNIKACE - ODPOČET podkladní vrstvy ŠD tl. 250 mm

Rozpočet s výkazem výměr

Stavba: SO 101 - KOMUNIKACE - ODPOČET podkladní vrstvy ŠD tl. 250 mm

SO 101 - KOMUNIKACE - PVV	-88 832,00	-18 654,72	-107 486,72
----------------------------------	-------------------	-------------------	--------------------

005 - Komunikace	-80 000,00	-16 800,00	-96 800,00
------------------	------------	------------	------------

Odbyt

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
019	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm S1: chodník: -320=-320,000000	m2	-320	21,00	250,00	-80 000,00	-16 800,00	-96 800,00

099 - Přesun hmot	-8 832,00	-1 854,72	-10 686,72
-------------------	-----------	-----------	------------

Odbyt

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
050	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným S1: chodník: -320*0,575=-184,000000	t	-184	21,00	48,00	-8 832,00	-1 854,72	-10 686,72

Stavba: SO 101 - KOMUNIKACE - PŘÍPOČET podkladní vrstvy ŠD 0/32 tl. 200 mm a sanace ŠD 0/63 tl. 200 mm

Rozpočet s výkazem výměr

Stavba: SO 101 - KOMUNIKACE - PŘÍPOČET podkladní vrstvy ŠD 0/32 tl. 200 mm a sanace ŠD 0/63 tl. 200 mm

SO 101 - KOMUNIKACE - PVV							241 493,05	50 713,54	292 206,60
001 - Zemní práce							56 732,21	11 913,76	68 645,97
							Odbyt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně plocha sanace x tl. 15 cm: 395,25*0,15=59,287500	M3	59,2875	21,00	120,00	7 114,50	1 494,05	8 608,55
002	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	M3	59,2875	21,00	110,00	6 521,63	1 369,54	7 891,17
003	162701105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m odvoz na skládku: 59,2875=59,287500	M3	59,2875	21,00	296,50	17 578,74	3 691,54	21 270,28
004	162701109.R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km odvoz na skládku: 59,2875*(26-10)=948,600000	M3	948,6	21,00	23,90	22 671,54	4 761,02	27 432,56
005	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	M3	59,2875	21,00	12,00	711,45	149,40	860,85
006	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 odvoz na skládku: 59,2875*1,8=106,717500	t	106,7175	21,00	20,00	2 134,35	448,21	2 582,56
005 - Komunikace							168 968,13	35 483,31	204 451,43
							Odbyt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
007	564861111.RT2	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 20 cm, štěrku frakce 0-32 mm S1: chodník: 320=320,000000	m2	320	21,00	228,50	73 120,00	15 355,20	88 475,20
008	564861111.RT4	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 20 cm, štěrku frakce 0-63 mm Sanace: plocha chodníku: 320=320,000000 Sanace: plocha pod obrubami: 301*0,25=75,250000	m2	395,25	21,00	242,50	95 848,13	20 128,11	115 976,23
099 - Přesun hmot							15 792,72	3 316,47	19 109,19
							Odbyt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
009	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	329,015	21,00	48,00	15 792,72	3 316,47	19 109,19

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/032/001	Chodník Novoměstská, Mountfield - PO Jamská II
O:	SO301	Dešťová kanalizace
R:	001	Změna SN kanalizačního potrubí - Odpočet potrubí SN 16

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 8		Trubní vedení				-92 535,50
59	28614516R1	Trubka PP SN 16 hladká DN 315/6000 -77/6*1,015	kus	-13,02583	7 104,00	-92 535,50
				-13,02583		

Celkem						-92 535,50
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/032/001	Chodník Novoměstská, Mountfield - PO Jamská II
O:	SO301	Dešťová kanalizace
R:	001	Změna propojení mezi šachtou Šd1 a stávajícím potrubím - ODPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 8		Trubní vedení				-46 032,90
39	871413121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 500 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	-0,50000	98,40	-49,20
42	877413123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 500 mm v otevřeném výkopu,	kus	-1,00000	227,50	-227,50
54	877425241T02	Montáž manžety DN 500	ks	-1,00000	771,00	-771,00
61	28614519R1	Trubka PP SN 16 hladká DN 500/1000	kus	-1,00000	30 705,00	-30 705,00
66	55291228R2	Spojka standardní 600-699mm	kus	-1,00000	6 644,00	-6 644,00
67	55291240T3	Vyrovnávací vložka 32/500 mm	ks	-2,00000	2 831,00	-5 662,00
68	55291240T4	Vyrovnávací vložka 16/600 mm	ks	-1,00000	1 974,20	-1 974,20
Celkem						-46 032,90

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/032/001	Chodník Novoměstská, Mountfield - PO Jamská II
O:	SO301	Dešťová kanalizace
R:	001	Změna propojení mezi šachtou Šd1 a stávajícím potrubím - PŘÍPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 8		Trubní vedení				992,50
1	899623151.R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C16/20	m3	0,25000	3 970,00	992,50

Celkem						992,50
---------------	--	--	--	--	--	---------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2202-K01	CHODNIK NOVOMESTSKA
O:	401	SO 401 VEREJNE OSVETLENI
R:	01	Odpočet chráničky VO pod vjezdem do areálu firmy DEK včetně zemních prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		ZEMNI PRACE				-26,00
1	199000002R00	POPLATEK ZA SKLÁDKU HOR.1-4	M3	-1,30000	20,00	-26,00
Díl: M		ELEKTROINSTALACE-MONTAZ				-507,15
15	210220021R00	VEDENI UZEM FEZN DO 120 MM2 V ZEMI	M	-13,80000	36,75	-507,15
Díl: M M		ELEKTROINSTALACE-MATERIAL				-594,09
38	35441120	PASEK UZEMNOVACI 30X4 MM *	M	-13,80000	43,05	-594,09
Díl: M46		Zemní práce při montážích				-11 359,94
66	460200283R00	VÝKOP KABELOVÉ RÝHY 50/100 CM HOR.3	M	-13,00000	50,00	-650,00
69	460420022RT3	ZŘÍZENÍ KABEL.LOŽE Z PISKU 10CM LOŽE TL. 20CM	M	-13,00000	70,00	-910,00
73	460510021R00	KAB PROSTUP PVC ROURA 10 CM VC. CHRANICKY 110/102 DELKA 6M 2*(-13,8)	M	-27,60000	306,00	-8 445,60
77	460560263R00	ZÁHOZ RÝHY 50/80 CM HOR.3	M	-13,00000	78,80	-1 024,40
79	460600001RT8	NALOŽENÍ A ODVOZ ZEMINY DO 1KM ODVOZ NA VZDÁLENOST 10000M	M3	-1,30000	120,00	-156,00
80	460600002RT1	PŘÍPLATEK ZA ODVOZ DALŠICH 1000M NÁKLADNIM AUTOMOBILEM	M3	-7,80000	22,30	-173,94
Celkem						-12 487,18

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/032/001	Chodník Novoměstská, Mountfield - PO Jamská II
O:	SO301	Dešťová kanalizace
R:	001	Skutečnost dešťové kanalizace dle zaměření - ODPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						-135 887,35
6	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve 30% : -12,62505*0,3	m3	-3,78751	400,00	-1 515,00
7	131301110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve šachty : 2,24*1,14*(-3,37) vpusti : 1,63*0,815*(1,34-0,4)*(-1) 0,53*0,815*(1,34-0,4)*(-1) 1,63*1,63*0,89*(-1) hornina 3 : -2,31 hornina 5 : -6,84496 hornina 6 : -1,36899	m3	-5,05002	400,00	-2 020,01
8	131401111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 5, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve 25% : -12,62505*0,25	m3	-3,15626	550,00	-1 735,94
9	131501111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 6, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve 5% : -12,62505*0,05	m3	-0,63125	5 500,00	-3 471,88
10	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve 30% : -59,43630*0,3	m3	-17,83089	400,00	-7 132,36
11	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve 1,1*(1,34+1,36)/2*(-3,0) 1,1*(1,36+1,37)/2*(-1,8)+1,1*(1,37+1,38)/2*(-2,5)+1,1*(1,38+1,52)/2*(-3,2) 1,1*(1,52+1,50)/2*(-2,6)+1,1*(1,50+1,43)/2*(-5,5)+1,1*(1,43+1,44)/2*(-5,3) 1,1*(1,44+1,46)/2*(-3,4)+1,1*(1,46+1,46)/2*(-1,5)+1,1*(1,46+1,47)/2*(-3,2) 1,1*(1,47+1,53)/2*(-6,9)+1,1*(1,53+1,55)/2*(-0,1) přípojky : 1,1*(1,41+1,44)/2*(-2,1)+1,1*(1,09+1,44)/2*(-1,0)+1,1*(1,24+1,44)/2*(-1,5) sejmutí ornice v SO chodníku : -1,1*0,2*(-39) -1,1*0,2*(-4,6) hornina 3 : -47,22251 hornina 5 : -39,35209 hornina 6 : -7,87042	m3	-23,77452	400,00	-9 509,81
12	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve 25% : -59,43630*0,25	m3	-14,85908	550,00	-8 172,49
13	132501211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 6, skalní frézou zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve 5% : -59,43630*0,05	m3	-2,97182	5 500,00	-16 345,01
14	138401201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 5 zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém ((-3,15626)+(-14,85908))*0,1	m3	-1,80153	5 500,00	-9 908,42
15	138501201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 6 zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém ((-0,63125)+(-2,97182))*0,1	m3	-0,36031	5 500,00	-1 981,71
16	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, (-3,78751)+(-5,05002) ((-17,83089)+(-23,77452))*0,5	m3	-29,64024	20,00	-592,80
17	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, (-3,15626)+(-0,63125) ((-14,85908)+(-2,97182))*0,5	m3	-12,70296	20,00	-254,06
18	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m3	-100,88589	250,00	-25 221,47

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/032/001	Chodník Novoměstská, Mountfield - PO Jamská II
O:	SO301	Dešťová kanalizace
R:	001	Skutečnost dešťové kanalizace dle zaměření - ODPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		meziskládka a zpět : $((-3,78751)+(-5,05002)+(-17,83089)+(-23,77452))*2$				-100,88589
19	162501152R00	Vodorovně přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, Meziskládka a zpět : $((-3,15626)+(-0,63125)+(-14,85908)+(-2,97182))*2$	m3	-43,23681	250,00	-10 809,20
		meziskládka : $((-3,78751)+(-5,05002)+(-17,83089)+(-23,77452))$				-43,23681
21	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 meziskládka : $((-3,78751)+(-5,05002)+(-17,83089)+(-23,77452))$	m3	-50,44294	60,00	-3 026,58
		meziskládka : $((-3,78751)+(-5,05002)+(-17,83089)+(-23,77452))$				-50,44294
22	167101152R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 5 až 7 Meziskládka : $((-3,15626)+(-0,63125)+(-14,85908)+(-2,97182))$	m3	-21,61840	60,00	-1 297,10
		Meziskládka : $((-3,15626)+(-0,63125)+(-14,85908)+(-2,97182))$				-21,61840
23	171101102R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 96 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, $((-50,44294)+(-21,61840)+(-32,94919))$	m3	-39,11216	50,00	-1 955,61
		$((-50,44294)+(-21,61840)+(-32,94919))$				-39,11216
25	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu $((-3,78751)+(-5,05002)+(-3,15626)+(-0,63125))$ $((-17,83089)+(-23,77452)+(-14,85908)+(-2,97182))$ lože, obsypy : $-1,1*0,60*(-4,6)$ $-1,1*0,715*(-39)$ šachty : $-1,21*(-3,89)$ vpusti : $-0,312*(-2,23)$	m3	-32,94919	115,00	-3 789,16
		$((-3,78751)+(-5,05002)+(-3,15626)+(-0,63125))$				-12,62504
		$((-17,83089)+(-23,77452)+(-14,85908)+(-2,97182))$				-59,43631
		$-1,1*0,60*(-4,6)$				3,03600
		$-1,1*0,715*(-39)$				30,67350
		$-1,21*(-3,89)$				4,70690
		$-0,312*(-2,23)$				0,69576
26	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a $((1,1*0,50)-0,0314)*(-4,6)$ $((1,1*0,615)-0,0779)*(-39,0)$	m3	-25,73096	540,00	-13 894,72
		$((1,1*0,50)-0,0314)*(-4,6)$				-2,38556
		$((1,1*0,615)-0,0779)*(-39,0)$				-23,34540
27	58337331R	šterkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída B $-2,38556*1,01*1,7$	t	-4,09601	300,00	-1 228,80
		$-2,38556*1,01*1,7$				-4,09601
28	58337344R	šterkopísek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída B $((-23,34540)*1,01*1,7)$	t	-40,08405	300,00	-12 025,22
		$((-23,34540)*1,01*1,7)$				-40,08405
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				-6 527,75
29	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu, $1,1*0,1*(-4,6)$ $1,1*0,1*(-39,0)$ vpusti : $2,09*0,1*(-1)$	m3	-5,00500	950,00	-4 754,75
		$1,1*0,1*(-4,6)$				-0,50600
		$1,1*0,1*(-39,0)$				-4,29000
		vpusti : $2,09*0,1*(-1)$				-0,20900
31	452311111R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty, z betonu prostého třídy C -17,5 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, $3,94*0,1*(-2)$	m3	-0,78800	2 250,00	-1 773,00
		$3,94*0,1*(-2)$				-0,78800
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				-249,50
34	617451501R01	Potěry dna šachet hlazené ocelovým hladítkem, cementová malta viz. TZ, spojení kónusu a prstenců $-0,226*4$	m2	-0,90400	276,00	-249,50
		$-0,226*4$				-0,90400
Díl: 8		Trubní vedení				-59 213,68
36	871353121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, Skutečné délka dle zaměření: 10 Odpočet množství ze sml. rozpočtu: -14,6 Součet:	m	-4,60000	44,60	-205,16
		Skutečné délka dle zaměření: 10				10,00000
		Odpočet množství ze sml. rozpočtu: -14,6				-14,60000
		Součet:				-4,60000
37	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, Skutečné délka dle zaměření: 79 Odpočet množství ze sml. rozpočtu: -118 Součet:	m	-39,00000	45,00	-1 755,00
		Skutečné délka dle zaměření: 79				79,00000
		Odpočet množství ze sml. rozpočtu: -118				-118,00000
		Součet:				-39,00000
40	877373121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 300 mm v otevřeném výkopu,	kus	-1,00000	236,00	-236,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/032/001	Chodník Novoměstská, Mountfield - PO Jamská II
O:	SO301	Dešťová kanalizace
R:	001	Skutečnost dešťové kanalizace dle zaměření - ODPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Skutečné množství odboček: 1		1,00000		
		Odpočet množství ze sml. rozpočtu: -2		-2,00000		
		Součet:		-1,00000		
43	892585111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí do DN 300 mm vodou nebo vzduchem,	úsek	-1,00000	3 200,00	-3 200,00
44	892916111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí utěsnění přípojek při zkoušce kanalizačního potrubí DN přípojek do 200 mm vodou nebo vzduchem,	sada	-1,00000	262,00	-262,00
49	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek,	kus	-2,00000	731,00	-1 462,00
50	894423111R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 2 t na kroužek,	kus	-2,00000	1 800,00	-3 600,00
51	895941111R00	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV - 50 normální včetně zřízení lože ze štěrkopísku,	kus	-1,00000	2 230,00	-2 230,00
52	899102111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	-2,00000	878,00	-1 756,00
53	899202111R00	Osazení mříží litinových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg včetně rámu a košů na bahno,	kus	-1,00000	992,00	-992,00
55	892685111R01	Zkouška vzduchem kanalizačních šachet	úsek	-2,00000	4 500,00	-9 000,00
57	28614506R	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m ² ; D = 200,0 mm; s = 7,30 mm; l = 6000,0 mm	kus	-1,00000	2 301,00	-2 301,00
63	28614687.AR	odbočka PP; 45,0 °; d1 = 315 mm; d2 = 200 mm; hladká, hrdlovaná; DN 315,0 mm; DN2 200 mm -1*1,015	kus	-1,01500	3 602,50	-3 656,54
				-1,01500		
64	55243095R	mříž vtoková; litina; rozměr 500x500 mm; příslušenství závěs; únosnost D 400 kN	kus	-1,00000	2 326,00	-2 326,00
65	55243344.AR1	Poklop litinový D400 KDL71B, výška 100mm	kus	-2,00000	3 590,22	-7 180,44
69	592238740R	horní díl vpustí dešťové; pro čtvercový poklop; DN 500 mm; síla stěny 65 mm; h = 190 mm; beton; C 40/50; XA1 -1*1,01	kus	-1,01000	414,40	-418,54
				-1,01000		
70	592238742R	skruž betonová uliční vpustí; kruhová; l = 590 mm; d = 500 mm -1*1,01	kus	-1,01000	470,00	-474,70
				-1,01000		
71	592238745R	skruž betonová uliční vpustí; s otvorem 200 mm PVC; kruhová; l = 590 mm; d = 500 mm -1*1,01	kus	-1,01000	414,40	-418,54
				-1,01000		
72	592238750R	dno uliční vpustí beton; Di = 500,0 mm; h = 525 mm; t = 65 mm; s kalíštem; beton C 40/50 -1*1,01	kus	-1,01000	328,00	-331,28
				-1,01000		
73	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové -2*1,015	kus	-2,03000	1 608,10	-3 264,44
				-2,03000		
77	59224366.AR2	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/692 KOM -1*1,01	kus	-1,01000	6 804,00	-6 872,04
				-1,01000		
78	59224366.AR3	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/706 KOM -1*1,01	kus	-1,01000	6 804,00	-6 872,04
				-1,01000		
79	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm -2*1,01	kus	-2,02000	198,00	-399,96
				-2,02000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				-5 849,28
80	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo skloaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	-60,93000	96,00	-5 849,28
Celkem						-207 727,56

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/032/001	Chodník Novoměstská, Mountfield - PO Jamská II
O:	SO301	Dešťová kanalizace
R:	001	Skutečnost dešťové kanalizace dle zaměření - PŘÍPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 8 Trubní vedení						40 840,75
45	892601154R00	Čištění kanalizace do DN 500, nad 100 m	m	26,00000	80,00	2 080,00
46	892855114R00	Kamerové prohlídky potrubí do 200 m	m	26,00000	60,00	1 560,00
Celková délka kamerové prohlídky: 144				144,00000		
Odpočet množství ze sml. rozpočtu: -118				-118,00000		
Součet:				26,00000		
58	28614516R	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m2; D = 315,0 mm; s = 11,40 mm; l = 6000,0 mm	kus	6,42833	5 787,00	37 200,75
Skutečnost dle zaměření: 79,0/6,0*1,015				13,36417		
Odpočet množství ze sml. rozpočtu: -41,0/6,0*1,015				-6,93583		
Součet:				6,42833		
Celkem						40 840,75

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/032/001	Chodník Novoměstská, Mountfield - PO Jamská II
O:	SO301	Dešťová kanalizace
R:	001	Likvidace vytěžené zeminy nevhodné pro zásypy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						93 349,95
1	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3. z horniny 1 až 4 odvoz na skládku : 118,63	m3	118,63000	60,00	7 117,80
				118,63000		
2	162701105.R00	Vodorovně přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m odvoz na skládku : 118,63	m3	118,63000	298,50	35 173,80
				118,63000		
3	162701109.R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km odvoz na skládku: 118,63*(26-10)	m3	1 898,08000	23,90	45 364,11
				1 898,08000		
4	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky odvoz na skládku : 118,63	m3	118,63000	12,00	1 423,56
				118,63000		
5	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 odvoz na skládku: 118,63*1,8	t	213,53400	20,00	4 270,68
				213,53400		
Celkem						93 349,95

Stavba: SO 101 - KOMUNIKACE - PVV

Rozpočet s výkazem výměr

Stavba: SO 101 - KOMUNIKACE - PVV									
							-19 599,81	-4 115,96	-23 715,77
SO 101 - KOMUNIKACE - PVV							-19 599,81	-4 115,96	-23 715,77
009 - Ostatní konstrukce							-19 526,71	-4 100,61	-23 627,32
							Odbyt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
030	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast V1a -0,125: 58,2*0,125=7,275000 V2b - 1,5/1,5/0,125: 12*0,125=1,500000 V2b - 1,5/1,5/0,25: 27*0,25=6,750000 V4 - 0,25: 137,4*0,25=34,350000	m2	-49,875	21,00	340,00	-16 957,50	-3 561,08	-20 518,58
033	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého do betonu C20/25 s vyspárováním: silniční: 112=112,000000 nájezdový: 15=15,000000 přechodový: 4+4=8,000000 chodníkový: 301=301,000000	m	-6	21,00	290,00	-1 740,00	-365,40	-2 105,40
035	592170310	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm ozn. A: 112*1,01=113,120000	m	-5,05	21,00	140,00	-707,00	-148,47	-855,47
037	592170170	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm ozn. B: 301*1,01=304,010000	m	-1,01	21,00	121,00	-122,21	-25,66	-147,87

Stavba: SO 101 - KOMUNIKACE - PVV

Rozpočet s výkazem výměr

Stavba: SO 101 - KOMUNIKACE - PVV

SO 101 - KOMUNIKACE - PVV							9 805,73	2 059,20	11 864,94
001 - Zemní práce							90,00	18,90	108,90
							Odbyt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
013	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	6	21,00	15,00	90,00	18,90	108,90
005 - Komunikace							6 248,54	1 312,19	7 560,74
							Odbyt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
007	564861111.RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm, štěrkodrt' frakce 0-32 mm	m2	6	21,00	228,50	1 371,00	287,91	1 658,91
023	596211223	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	6	21,00	280,00	1 680,00	352,80	2 032,80
024	596211224	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B	m2	6	21,00	20,00	120,00	25,20	145,20
025	592450200	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	1,02	21,00	302,20	308,24	64,73	372,98
026	592452260	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	5,1	21,00	543,00	2 769,30	581,55	3 350,85
009 - Ostatní konstrukce							3 190,95	670,10	3 861,05
							Odbyt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
031	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	10	21,00	110,00	1 100,00	231,00	1 331,00
032	592180020	krajník betonový silniční 500x250x100mm	m	10,1	21,00	139,00	1 403,90	294,82	1 698,72
040	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky - krajník/stávající kryt - asfaltová zálivka	m	10,57	21,00	65,00	687,05	144,28	831,33
099 - Přesun hmot							276,24	58,01	334,25
							Odbyt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
009	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	5,755	21,00	48,00	276,24	58,01	334,25