



S00JP01A7LEB

## DODATEK č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO

číslo smlouvy objednatele: 3400210089

uzavřené dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

### SMLOUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

#### statutární město Zlín

se sídlem náměstí Míru 12, Zlín, PSČ: 760 01

zastoupené Ing. et Ing. Jiřím Korcem, primátorem

zástupce ve věcech smluvních: Ing. et Ing. Jiří Korec, primátor

zástupce ve věcech technických: [REDAKCE], Odbor realizace investičních akcí

Odpovědný útvar: Odbor realizace investičních akcí

IČO: 00283924

DIČ: CZ00283924

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., číslo účtu: 3048982/0800

[REDAKCE]  
dále jen **objednatel**

**a**

#### Společnost KKS+SMO

na základě smlouvy o společnosti dle § 2716 zák. č. 89/2012 Sb. ze dne 21. 5. 2021

bez právní subjektivity

se sídlem Příluky 386, 760 01 Zlín

č. účtu pro platby: **9182162/0800**

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

KKS, spol. s r.o.

se sídlem Příluky 386, 760 01 Zlín

zastoupená Ing. Radomírem Kocmanem, jednatelem

zástupce ve věcech smluvních: Ing. Radomír Kocman

zástupce ve věcech technických: [REDAKCE]

IČO: 42340802

DIČ: CZ42340802

Zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 3965

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., číslo účtu: 1403990349/0800

SMO a.s.

se sídlem Zlínská 172, Kvítkovice, 765 02 Otrokovice

zastoupená Ing. Michalem Dlabačem, členem představenstva

zástupce ve věcech technických: [REDAKCE]

IČO: 42339839

DIČ: CZ42339839

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 3624

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č. ú.: 102946921/0100

[REDAKCE]  
(dále jen „zhotovitel“)

### „Revitalizace městského tržiště Pod Kaštany ve Zlíně“

## I. PREAMBULE

Vzhledem ke skutečnosti, že v průběhu realizace stavebních prací vyvstala potřeba provést níže uvedené změny oproti původním zadávacím podmínkám, dohodly se smluvní strany na uzavření dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo č. objednatele 3400210089 ze dne 21. 9. 2021 (dále jen „smlouva o dílo“).

Zdůvodnění změn:

1. tzv. vícepráce

Dopojení studny v Sadu Svobody

Pro zásobování užitkového vodovodu "VU", který bude sloužit k zálivce prodávaného zboží neurčeného ke konzumaci a případně k zálivce okolní zeleně, je nutné dopojit vrtanou studnu v Sadu Svobody. Jedná se o vystrojení vrtané studny a provedení vodovodu - výtlaku k akumulární nádrži v suterénu stavebního objektu SO 03 Veřejné WC.

*Viz změnový rozpočet dopojení studny v Sadu Svobody.*

Připojky pro objekty a drenáže

V průběhu realizace bylo zjištěno, že navržené odbočení sítě technického vybavení pro soukromé objekty na pozemcích p. č. st. 5977 a st. 6116 je nutné zakončit šachtami v blízkosti napojovaných objektů. V dalším průběhu stavby bylo nutné provést PVC drenáže před stavebním objektem SO 02 Zázemí tržiště a stávajícími stánky pro odvod vody z komunikace.

*Viz změnový rozpočet připojek pro objekty a drenáže.*

Ocelové hlavice sloupů zastřešení

V průběhu realizace bylo zjištěno, že ocelové hlavice sloupů zastřešení zázemí tržiště, zastřešení a zastřešení zastávky MHD nejsou zahrnuty ve výkazu výměr (položkovém rozpočtu), a že je nutné je doplnit.

*Viz změnový rozpočet ocelových hlavic sloupů zastřešení.*

Cementobetonový kryt podlahy ve stavebním objektu 02 Zázemí tržiště

V průběhu stavby bylo zjištěno, že cementobetonový kryt podlahy v místnosti Kontejnery stavebního objektu Zázemí tržiště není zahrnut ve výkazu výměr (položkovém rozpočtu), a že je nutné jej doplnit.

*Viz změnový rozpočet cementobetonového krytu podlahy ve stavebním objektu 02 Zázemí tržiště.*

Protlak vodovodu pod stávajícím teplovodním kanálem

V průběhu realizace bylo zjištěno, že stávající teplovodní kanál v místě křížení s nově navrženým vodovodem u jihovýchodního vstupu do Sadu Svobody zasahuje hlouběji od terénu než je navržená hloubka vodovodu, a proto je nutné danou překážku – teplovodní kanál podejit pomocí protlaku. Je nutné vybudovat startovací a koncovou jámu, provést protlačení a zához jam.

*Viz změnový rozpočet protlaku vodovodu pod stávajícím teplovodním kanálem.*

Kanalizace napříč tržištěm Pod Kaštany

V průběhu realizace bylo zjištěno, že stávající kanalizace křížící tržiště Pod Kaštany v jeho západní části má menší vzdálenost od terénu k povrchu sítě, než předpokládala projektová dokumentace a zasahuje do skladby nově navržené dlážděné komunikace. Současně bylo zjištěno, že je provedena z cihelné klenby, která se propadá, a že kanalizace je zanesená. Je tedy nutné provést i rekonstrukci této kanalizace pomocí plastového odpadního potrubí.

*Viz změnový rozpočet kanalizace napříč tržištěm Pod Kaštany.*

Změna přípravy území

V průběhu realizace bylo zjištěno, že stávající asfaltová vrstva plochy tržiště Pod Kaštany má místy větší tloušťku, než se ve výkazu výměr (položkovém rozpočtu) předpokládalo. Dále byly v prostoru tržiště Pod Kaštany nalezeny nezakreslené inženýrské sítě (např. veřejné osvětlení, sdělovací kabely), proto je nutné doplnit provádění ručního výkopu pro veškeré práce v jejich blízkosti. Vykopanou zeminu je nezbytné uložit na skládku. Během bourání původní opěrné zídky byly přibližně v polovině tržiště Pod Kaštany zjištěny železobetonové základy předešlého objektu, zároveň byly zjištěny nezakreslené nefunkční betonové šachty. Tyto prvky je nutné vybourat, aby bylo možné provést nově navržené konstrukce. Jámy po vybouraných základech a šachtách budou zasypany betonovým recyklátem.

*Viz změnový rozpočet změny přípravy území.*

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo  
„Revitalizace městského tržiště Pod Kaštany ve Zlíně“

#### Změna dlažby

V souladu se schválenou změnou původní projektové dokumentace stavebním úřadem v rámci změny stavby před jejím dokončením je nutné doplnit navíc řezání dlažební kostky o rozměru 14 x 14 a 21 x 14 cm, tl. 8 cm.

*Viz změnový rozpočet změny dlažby*

#### 2. tzv. méněpráce

#### Změna dlažby

V souladu se schválenou změnou původní projektové dokumentace stavebním úřadem v rámci změny stavby před jejím dokončením je nutné odpočítat snížení tloušťky z 12 na 8 cm u dlažební kostky o rozměru 14 x 14 a 21 x 14 cm.

*Viz změnový rozpočet dlažby*

## **II. PŘEDMĚT DODATKU**

1. Předmětem dodatku č. 1 smlouvy o dílo je:

- změna článku I. Předmět smlouvy
- změna článku IV. Doba plnění a místo plnění
- změna článku V. Cena za dílo

2. Článek I. Předmět smlouvy

Rozšiřuje o dodatečné stavební práce a snižuje o neprovedené práce, jejichž soupis je obsažen v příloze č. 1 tohoto dodatku.

3. Článek IV. Doba plnění a místo plnění

Stavební objekty 07 Komunikace, zpevněné plochy a 08 Sadové úpravy budou provedeny (řádně dokončeny a předány) do 30. 11. 2022 (tzn. posunutí doby plnění z důvodu dodržení nezbytných agrotechnických termínů pro výsadbu stromů)

4. Článek IV. Cena za kompletní dílo (odst. 2) se mění následovně:

Cena za dílo dle SOD:	95 125 883,00 Kč bez DPH
Dodatek č. 1 - vícepráce:	4 001 222,77 Kč bez DPH
- méněpráce:	-1 055 296,48 Kč bez DPH
<u>Cena za dílo ve znění dodatku č. 1:</u>	<u>98 071 809,29 Kč bez DPH</u>

Celková cena za kompletní dílo dle smlouvy o dílo ve znění dodatku č. 1 smlouvy o dílo činí 98 071 809,29 Kč bez DPH.

(slovy: devadesát osm milionů sedmdesát jedna tisíc osm set devět korun českých dvacet devět haléřů bez DPH).

## **III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.
2. Další ujednání smlouvy o dílo tímto dodatkem nedotčená se nemění.
3. Dodatek se vyhotovuje ve 3 rovnocenných vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží 1 vyhotovení a zhotovitel obdrží 2 vyhotovení.
4. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s obsahem dodatku č. 1 smlouvy o dílo, že si jeho znění řádně přečetly, že ho nepodepsaly v tísni a za nápadně nevýhodných podmínek a že je jejich vážným a svobodným projevem vůle, což stvrzují svými podpisy.

**Přílohy:** č. 1 – změnové rozpočty  
č. 2 – harmonogram prací

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo  
„Revitalizace městského tržiště Pod Kaštany ve Zlíně“

Schválení finančních prostředků:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích  
Schváleno orgánem obce: Zastupitelstvo města Zlína  
Datum a číslo jednací: 9. 12. 2021, č. j. 4/22Z/2021, schválení rozpočtu na r. 2022 – 66 000 000  
Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína  
Datum a číslo jednací: 10. 1. 2022, č. j. 45/1R/2022, schválení RO č. 1/T9 – 51 948 000

Schválení veřejné zakázky:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích  
Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína  
Datum a číslo jednací: 25. 1. 2021, č. j. 14/2R/2021, schválení zadávacího řízení

Schválení uzavření smlouvy o dílo, uzavření dodatku č. 1:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích  
Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína  
Datum a číslo jednací: 23. 8. 2021, č. j. 1/3MR/2021, schválení uzavření smlouvy o dílo  
Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína  
Datum a číslo jednací: 9. 5. 2022, č. j. 84/9R/2022

Ve Zlíně dne: 25.5.2022

Ve Zlíně dne:

objednatel  
statutární město

zhotovitel  
Společnost KKS+SMO

Ing. et Ing. Jiří Korec  
primátora

Ing. Radomír Kocman  
jednatel KKS, spol. s r.o.

Ing. Michal Dlabač  
člen představenstva SMO a.s.

Stavba:	Revitalizace městského tržiště Pod Kaštany	Rozpočet:
Objekt:		

## REKAPITULACE

### Dodatečné stavební práce

Změny malého rozsahu („de minimis“)

Změna	Cena	
1 Dopojení studny v Sadu Svobody	282 315,50	Kč bez DPH
2 Přípojky pro objekty a drenáže	80 898,80	Kč bez DPH
3 Ocelové hlavice sloupů zastřešení	260 264,29	Kč bez DPH
4 Cementobetonový kryt podlahy ve stavebním objektu 02 Zázemí tržiště	64 071,70	Kč bez DPH
5 Protlak vodovodu pod stávajícím teplovodním kanálem	318 466,22	Kč bez DPH
6 Kanalizace napříč tržištěm Pod Kaštany	183 575,98	Kč bez DPH
7 Změna přípravy území	1 972 035,54	Kč bez DPH
8 Změna dlažby	839 594,74	Kč bez DPH

### Měněpráce

Změny malého rozsahu („de minimis“)

Změna	Cena	
Změna dlažby	-1 055 296,48	Kč bez DPH



Stavba: Revitalizace městského tržiště Pod Kaštany		Rozpočet: 1 Dopejení studny v Sadu Svobody			
Objekt: SO 10 Úprava rozvodů vody					
P.č.	Název položky	MJ	množství	cena /MJ	celkem (Kč)
<b>1. etapa</b>					
<b>Ochranná montážní šachtice</b>					<b>49 624,50 Kč</b>
1	zemní práce - skryvka ornice, výkop pro osazení šachtice, záhm	m <sup>3</sup>	3,1	815,0 Kč	2 526,50 Kč
2	nakládka, odvoz, uložení na skládku přebytečné zeminy	m <sup>3</sup>	3,1	1 660,0 Kč	5 146,00 Kč
3	betonové skruže TBS-Q.1 80/50/9	ks	2	976,0 Kč	1 952,00 Kč
4	betonová skruž - konus TBS-Q.1 80-63/58/9	ks	1	1 250,0 Kč	1 250,00 Kč
5	Poklop A15 GU/BEGU, těsnění	ks	1	3 700,0 Kč	3 700,00 Kč
6	beton. základ, C20/25, 2xKARI	m <sup>3</sup>	0,2	5 200,0 Kč	1 040,00 Kč
7	íllové těsnění pod a kolem skruží - jíl mletý, dusaný	m <sup>3</sup>	1,1	3 600,0 Kč	3 960,00 Kč
8	osazení šachtice, zakrácení zárubnice vrtu, prostupy	pol.	1	3 550,0 Kč	3 550,00 Kč
9	přípravné práce - zabezpečení zeleně a dřevin, zabezpečení staveniště, ochrana kořen. systému, (předpoklad souběžné s realizací protlaku - tzn. zemní práce kolem šachtice, start jáma za křížením CETIN)				20 500,00 Kč
10	přesun hmot - šachtice a zemní práce	pol.	1	6 000,0 Kč	6 000,00 Kč
<b>Zemní práce - Vodovod - výtlač do akumulární nádrže - část šachtice - start jáma 1. etapa, cca 4m</b>					<b>6 403,00 Kč</b>
11	zemní práce - skryvka ornice, hloubená rýha	m <sup>3</sup>	2	760,0 Kč	1 520,00 Kč
12	pískové lože potrubí, obsyp, vč. dovozu materiálu	m <sup>3</sup>	0,3	2 650,0 Kč	795,00 Kč
13	zemní práce - hutněný zához	m <sup>3</sup>	2	624,0 Kč	1 248,00 Kč
14	ruční výkopy a zabezpečení u stávajících inž. Sítí (dle skuteč.)	pol.	1	1 100,0 Kč	1 100,00 Kč
15	dokončovací práce - úprava terénu, osetí	m <sup>2</sup>	30	58,0 Kč	1 740,00 Kč
<b>Zemní práce - Vodovod - část řešená protlakem, délka cca 17m</b>					<b>90 680,00 Kč</b>
16	přípravné práce - cílová a start jáma, úprava terénu po dokončení	pol.	1	18 500,0 Kč	18 500,00 Kč
17	řízený protlak 2x17m - chránička PE90 + 63MM, protažení potrubí, kabelů	m	34	2 120,0 Kč	72 080,00 Kč
<b>2. etapa</b>					
<b>Zemní práce - Vodovod - výtlač do akumulární nádrže, část výkop hloubená rýha 2. etapa podél SO 03, cca 10m</b>					<b>21 400,00 Kč</b>
18	přípravné práce - zabezpečení zeleně a dřevin	pol.	1		
19	přípravné práce - mobilní oplocení a zabezpečení staveniště	pol.	1		
20	ochrana kořenového systému	pol.	1		
21	zemní práce - skryvka ornice, hloubená rýha	m <sup>3</sup>	10	760,0 Kč	7 600,00 Kč
22	pískové lože potrubí, obsyp, vč. dovozu materiálu	m <sup>3</sup>	2	2 650,0 Kč	5 300,00 Kč
23	zemní práce - hutněný zához	m <sup>3</sup>	10	624,0 Kč	6 240,00 Kč
24	ruční výkopy a zabezpečení u stávajících inž. Sítí (dle skuteč.)	pol.	1	1 100,0 Kč	1 100,00 Kč
25	dokončovací práce - úprava terénu, osetí	m <sup>2</sup>	20	58,0 Kč	1 160,00 Kč
<b>Trubní a kabelové vedení Vodovod - výtlač do akumulární nádrže</b>					<b>19 790,00 Kč</b>
26	Potrubí PEHD d40mm, PN10, dodávka, položení, vč. přesahu 2m	m	32	69,0 Kč	2 208,00 Kč
27	EI Kabely CYKY-J 4x2,5+3x1,5, chránička, dodávka, položení, vč. přesahu 4m	m	34	128,0 Kč	4 352,00 Kč
28	desinfekce vodovod. Potrubí, proplach	m	30	85,0 Kč	2 550,00 Kč
29	tlaková zkouška vodovod	m	30	88,0 Kč	2 640,00 Kč
30	výstražná folie vodo+elektro	m	40	18,5 Kč	740,00 Kč
31	systémový vstup do akumul. Nádrže	ks	2	3 650,0 Kč	7 300,00 Kč
<b>Čerpadlová technologie - část studna</b>					<b>36 031,00 Kč</b>
32	Ponorné čerpadlo (Calpeda 4SDF 22-21 400V)	ks	1	16 800,0 Kč	16 800,00 Kč
33	PEHD d 40mm	m	80	52,0 Kč	4 160,00 Kč
34	zpětná klapka 5/4"	ks	1	394,0 Kč	394,00 Kč
35	ventil kulový 5/4"	ks	1	308,0 Kč	308,00 Kč
36	propojovací potrubí šachtice, vč. spojovacích tvarovek	pol.	1	1 460,0 Kč	1 460,00 Kč
37	krabicová rozvodka IP66	ks	2	142,0 Kč	284,00 Kč
38	kabel čerpadla H07 4x1,5	m	80	69,0 Kč	5 520,00 Kč
39	hladin. Sonda MAVe, 80m kabel	ks	1	2 850,0 Kč	2 850,00 Kč
40	kabel spojka	ks	1	480,0 Kč	480,00 Kč
41	závěsné lano nerez (Ø4mm)	m	90	35,5 Kč	3 195,00 Kč
42	svěra pro PE 40mm pozink	ks	1	580,0 Kč	580,00 Kč
<b>Čerpadlová technologie - část VODO tech. místnost SO 03</b>					<b>9 482,00 Kč</b>
43	mechanický filtr Atlas Filtri 10", pratel.vložka 0,05mm	ks	1	2 860,0 Kč	2 860,00 Kč
44	vodoměr antimagnetický, suchoběžný, Qn=2,5m <sup>3</sup> /h, DN20 (Enbra EJS 2,5-G1)	ks	1	1 250,0 Kč	1 250,00 Kč
45	ventil kulový 1"	ks	2	265,0 Kč	530,00 Kč
46	ventil kulový vzorkovací 3/4"	ks	1	392,0 Kč	392,00 Kč
47	hladin. Sonda MAVe, 10m kabel	ks	1	1 200,0 Kč	1 200,00 Kč
48	rozebíratelné spoje - šroubení mosaz 1"	ks	2	195,0 Kč	390,00 Kč
49	propojovací potrubí - PPR 32mm do 1m, vč. spojovacích tvarovek, odboček, kotvení	pol.	1	2 860,0 Kč	2 860,00 Kč
<b>Čerpadlová technologie - část ELEKTRO tech. místnost SO 03</b>					<b>7 710,00 Kč</b>
50	hlavní jistič 3x10A	ks	1	900,0 Kč	900,00 Kč
51	motorový spouštěč čerpadla SM1 2,6-4A	ks	1	980,0 Kč	980,00 Kč
52	minislykač EP1CK1610	ks	1	1 200,0 Kč	1 200,00 Kč
53	elektrodotové zařízení MAVe	ks	2	1 580,0 Kč	3 160,00 Kč
54	jistič 1x6A	ks	1	490,0 Kč	490,00 Kč
55	rozvaděč 24modul	ks	1	980,0 Kč	980,00 Kč
56	příprava přívodu pro rozvaděč - v rámci objektu elektroinstalace SO 03				
<b>Montážní práce</b>					<b>18 795,00 Kč</b>
57	montáž ponorného čerpadla a výtlaču	m	80	88,0 Kč	7 040,00 Kč
58	montáž armatur, propojovacího potrubí, šachta a tech. místnost	pol.	1	3 655,0 Kč	3 655,00 Kč
59	montáž el.rozvaděče	pol.	1	2 000,0 Kč	2 000,00 Kč
60	elektr. zap. Čerpadla vč. ovládání - dvojice sond	pol.	1	2 600,0 Kč	2 600,00 Kč
61	přesun hmot - technologie a montáže	pol.	1	3 500,0 Kč	3 500,00 Kč
<b>Souviselící práce, koordinace prací</b>					<b>22 500,00 Kč</b>
61	Projednáni podmínek prací s odborem Městské zeleně	pol.	1		
62	výtčeni stávajících inž. Sítí (CETIN, EoN)	pol.	1	3 200,0 Kč	3 200,00 Kč
63	geodet. Zaměření vodovod	pol.	1	6 000,0 Kč	6 000,00 Kč
64	dokumentace skuteč.stavu	pol.	1	4 800,0 Kč	4 800,00 Kč
65	el.revize, koordinace prací	pol.	1	8 500,0 Kč	8 500,00 Kč
<b>Celkem za</b>					<b>282 316,60 Kč</b>

Stavba:	Revitalizace městského tržiště Pod Kaštany		Rozpočet: 2 Přípojky pro stánky			
Objekt:	SO 10 Úprava rozvodů vody a SO 11 kanalizace		a drenáže			
<b>Přípojky pro stánky</b>						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1	PC	Montáž plastových šachet DN 600, v. do 1,2m	kpl	2,00	1860,0	3 720,00 Kč
2	PC	Dno šachtové DN 600	ks	2,00	3262,6	6 525,20 Kč
3	PC	Roura prodloužení šachty DN 600	ks	2,00	3150,0	6 300,00 Kč
4	PC	Tel.adaptér vč.těsnění	ks	2,00	2866,0	5 732,00 Kč
5	PC	Zátka DN 160	ks	4,00	48,0	192,00 Kč
21	894431112R00	Osazení plastových šachet z dílců 600 mm	kus	2,00	617,50	1 235,00 Kč
23	894431423R00	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 600 mm, dno sběrné s výkyvnými hrdly, D 160 mm, délka šachtové roury 2,00 m, poklop litina 40 t	ks	2,00	17687,50	35 375,00 Kč
<b>Celkem za</b>						<b>59 079,20 Kč</b>
<b>Doplnění drenáže před SO 02 Zázemí tržiště a stávajícími stánky</b>						
5	132201112R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm nad 100 m <sup>3</sup> , v hornině 3, hloubení strojně 50°0,6*0,8m	m <sup>3</sup>	24,00	155,60	3 734,40 Kč
6	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hor 3	m <sup>3</sup>	24,00	122,70	2 944,80 Kč
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m <sup>3</sup>	12,00	91,90	1 102,80 Kč
7	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m <sup>3</sup>	12,00	209,60	2 515,20 Kč
9	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m <sup>3</sup>	12,00	112,20	1 346,40 Kč
19	212753114R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože	m	50,00	24,40	1 220,00 Kč
20	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5,	m <sup>2</sup>	50,00	41,00	2 050,00 Kč
21	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	50,00	63,80	3 190,00 Kč
22	693660192R	geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	60,00	32,60	1 956,00 Kč
10	PC	Zřízení napojení na kanalizaci, vč.dodávky tvarovek	ks	2,0	880,00	1 760,00 Kč
<b>Celkem za</b>						<b>21 819,60 Kč</b>
<b>Celkem za</b>						<b>80 898,80 Kč</b>

Stavba:	Revitalizace městského tržiště Pod Kaštany	Rozpočet: 3 Ocelové hlavice sloupů				
Objekt:	SO 02 Zázemí tržiště, SO 04 Zastřešení, SO 05 Zastřešení zastávky MHD a novinový stánek	zastřešení				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>SO 02 Zázemí tržiště</b>						
Díl: 767	<b>Konstrukce zámečnické</b>					
147	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstrukcí	kg	417,03	109,40	45 623,61
		Hlavice sloupů K2 (4 ks): ((0,3+0,6*3)*8,34+0,18*45,38+0,3*0,3*0,015*7850)*4		145,12		
		Hlavice sloupů K3 (2 ks): ((0,3*2+0,6*2)*8,34+0,18*45,38+0,3*0,3*0,015*7850)*2		67,56		
		Hlavice sloupů K4 (4 ks): ((0,3+0,6*3)*8,34+0,18*37,68+0,3*0,3*0,015*7850)*4		139,58		
		Hlavice sloupů K5 (2 ks): ((0,3*2+0,6*2)*8,34+0,18*37,68+0,3*0,3*0,015*7850)*2		64,78		
148	13480809	Válcovaný materiál - žárový pozink	kg	450,39	65,10	29 320,55
		Hlavice K2, K3, K4, K5 : 417,03*1,08		450,39		
153	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	749,44	1,20	899,33
Díl: 783	<b>Nátěry</b>					
169	783222120RT1	Nátěr syntetický kov.konstrukcí , RAL, druh viz TZ	m2	13,34	240,90	3 214,80
		32m2/t: 0,41703*32		13,345		
<b>Celkem za</b>						<b>79 058,28</b>
<b>SO 04 Zastřešení</b>						
Díl: 767	<b>Konstrukce zámečnické</b>					
61	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstrukcí	kg	520,45	88,50	46 059,64
		Hlavice sloupů K1(14 ks): ((0,3+0,6*5)*8,34+0,18*45,38+0,3*0,3*0,015*7850)*12		555,45		
		Hlavice sloupů K1(2 ks): ((0,3+0,6*5)*8,34+0,18*51,54+0,325*0,325*0,015*7850)*2		98,47		
		Kotevní plotny u sloupů : 2/Z: -7,065*2*2		-28,26		
		Kotevní plotny u sloupů 194/10 : 2/Z: (((0,375/2)*(0,375/2))*3,14*0,015*7850+0,09*0,12*0,008*3*7850)*2		30,07		
		2/Z (sloup 245/10): -1*310,88*2		-621,76		
		2/Z (sloup 194/10) : 45,38*5,36*		486,47		
62	13480809	Válcovaný materiál- žárový pozink	kg	562,09	65,10	36 591,80
		Hlavice K1 a oprava 2ks sloupů 520,45*1,08		562,09		
63	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	826,51	1,20	991,82
Díl: 783	<b>Nátěry</b>					
64	783222120RT1	Nátěr syntetický kov.konstrukcí , RAL, druh viz TZ	m2	16,65	240,90	4 012,04
		32m2/t: 0,52045*32		16,65		
<b>Celkem za</b>						<b>87 655,30</b>
<b>SO 05 Zastřešení zastávky a novinový stánek</b>						
Díl: 767	<b>Konstrukce zámečnické</b>					
149	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstrukcí	kg	555,45	88,50	49 157,75
		Hlavice sloupů K1 (12 ks): ((0,3+0,6*5)*8,34+0,18*45,38+0,3*0,3*0,015*7850)*12		555,45		
150	13480809	Válcovaný materiál- žárový pozink	kg	599,89	65,10	39 052,58
		Hlavice K1 555,45*1,08		599,89		
151	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	882,10	1,20	1 058,52
Díl: 783	<b>Nátěry</b>					
169	783222120RT1	Nátěr syntetický kov.konstrukcí , RAL, druh viz TZ	m2	17,77	240,90	4 281,85
		32m2/t: 0,55545*32		17,77		
<b>Celkem za</b>						<b>93 550,71</b>
<b>Celkem za</b>						<b>260 264,29</b>



Stavba:		Revitalizace městského tržiště Pod Kaštany ve Zlíně		Rozpočet: 4 Cementobetonový kryt		
Objekt:		SO 02 Zázemí tržiště		podlahy ve SO 02 Zázemí tržiště		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl:</b>	<b>56</b>	<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>				<b>13 456,70</b>
1	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	53,00	253,90	13 456,70
		SO02 - plocha pod kontejnery : 53		53,00		
<b>Díl:</b>	<b>58</b>	<b>Cementobetonové kryty komunikací</b>				<b>50 615,00</b>
2	581142111R00	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny 1 a 2, tloušťky 140 mm	m2	53,00	955,00	50 615,00
		vč. dilatace a bednění				
		jednotková cena položky je stanovena přepočtem JC CB krytu tl.210 mm (1302 Kč/m2) na tl.140 mm				
		v ceně je zahrnut příplatek za obtížnost pokládky a příp. VN (obalení sloupů, bednění atp)				
		SO02 plocha pod kontejnery : 53		53,00		
	<b>Celkem za</b>					<b>64 071,70</b>

Stavba:		Revitalizace městského tržiště Pod Kaštany	Rozpočet: 5 Protlak vodovodu pod stávajícím tepelným kanálem			
Objekt:		SO 10 Úprava rozvodů vody				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1	132201212R00	Výkop pro protlak 5x5,5x3m, 2 strany	m3	135,0	318,3	42 970,50 Kč
2	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu do 3m	m3	135,0	94,1	12 703,50 Kč
3	162707105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000	m3	135,0	262,5	35 437,50 Kč
11	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	135,0	411,7	55 579,50 Kč
10	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	135,0	224,3	30 280,50 Kč
12	58337304R	šterkopísek frakce 0,0 až 16,0 mm; třída B	t	255,15	360,1	91 879,52 Kč
6	151101101R00	Pažení stěn výkopů - zřízení	m2	96,0	118,4	11 366,40 Kč
7	151101111R00	Pažení stěn výkopů - odstranění	m2	96,0	70,3	6 748,80 Kč
9	PC	D+M jádrového vrtu vč.chráničky, vč.dopravy	m	5,0	6300,0	31 500,00 Kč
<b>Celkem za</b>						<b>318 466,22 Kč</b>

Stavba:	Revitalizace městského tržiště Pod Kaštany		Rozpočet: 6 Kanalizace napříč tržištěm			
Objekt:	SO 11 kanalizace		Pod Kaštany			
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1	PC	Sondy na stávající kanalizaci	ks	2,0	1800,0	3 600,00 Kč
2	PC	Rozebrání cihelné klenby	m2	20,5	325,40	6 670,70 Kč
4	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	20,0	123,10	2 462,00 Kč
5	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	2,0	54,00	108,00 Kč
12	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 - vyčištění dna stoky	m3	3,00	1 524,90	4 574,70 Kč
13	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	23,98	121,10	2 904,22 Kč
15	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	41,51	225,90	9 377,92 Kč
57A	631315612R00	Podbetonování potrubí - bet.mazanina tl. 10cm C00/25 20,5x1x0,1m	m3	2,1	4 647,9	9 528,20 Kč
9	PC	D+M plast.potrubí DN 500, SN 8	m	20,5	2315,00	47 457,50 Kč
25	273361921RT4	KARI síť 100/100/6mm 4,44kg/m2, 30.8x4,44 tj. 136,752kg	t	0,1	58590,00	8 012,30 Kč
11	PC	Vyčištění šachty (spodní) + potrubí 6m	kpl	1,0	1440,00	1 440,00 Kč
12	899623151	Obetonování potrubí C16/20	m3	9,3	3105,00	28 882,32 Kč
13	275351215	Bednění 1-stranné - zřízení	m2	24,6	691,70	17 015,82 Kč
14	275351216	Bednění 1-stranné - odstranění	m2	24,6	148,10	3 643,26 Kč
15		Podbetonování šacht.dna C16/20 1,6x1,6x0,15m	m2	0,38	3010,00	1 155,84 Kč
34	59224366.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 500 mm; h = 600 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kpl	1,0	7161,00	7 161,00 Kč
33	59224356.A	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; beton C 40/50	ks	2,0	325,50	651,00 Kč
32	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	ks	1,0	1562,40	1 562,40 Kč
29	55243070.AR	poklop šachtový D400	ks	1,0	3385,20	3 385,20 Kč
20	899623151	původní šachta - přibetonování stěny 10cm, v. 150cm 1,5*1,5*1,5-3,14*0,62*0,62*1,5	m3	1,56	3105,00	4 857,70 Kč
32	275351215R00	Bednění 1,45x1,45m, v. 1,5m	m2	8,7	691,70	6 017,79 Kč
33	275351216R00	Odbednění 1,45x1,45m, v. 1,5m	m2	8,7	148,10	1 288,47 Kč
23	PC	PREFA zákrytová deska, s otvorem TZK-Q1 100-63/17, dodávka vč.osazení	ks	1,0	4218,24	4 218,24 Kč
31	59224177R	prsteneček betonový; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	ks	6,0	325,50	1 953,00 Kč
25	PC	D+M poklop B125	ks	1,0	3340,00	3 340,00 Kč
26	PC	Kyneta v šachtě z betonu C20, 0,2m3, vytvoření žlabu	kpl	1,00	1762,00	1 762,00 Kč
4	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	4,0	123,10	492,40 Kč
5	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	1,0	54,00	54,00 Kč
<b>Celkem za</b>						<b>183 575,98 Kč</b>

Stavba :		Revitalizace městského tržiště Pod Kaštany		Rozpočet: 7 Změna přípravy území		
Objekt :		SO 01 Příprava území				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 12</b>						
<b>Odkopávky a prokopávky</b>						
13	11310841200	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 12 cm 58,5*3,4	m2	198,90 198,90	59,10	11 754,99
13	11310841600	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 16 cm 48,5*5,4	m2	261,90 261,90	83,40	21 842,46
13	11310841900	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 19 cm 63,5*4,65	m2	295,28 295,28	101,50	29 970,41
13	11310842200	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 22 cm 52,8*9,5	m2	501,60 501,60	101,50	50 912,40
<b>Celkem za</b>		<b>12 Odkopávky a prokopávky</b>				<b>114 480,26</b>
<b>Díl: 13</b>						
<b>Hloubené vykopávky</b>						
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 Ruční výkopy v ochranném pásmu inženýrských sítí: 32*2*1*0,8+42*1,5*1*0,8+18,5*1,2*0,85	m3	171,23 171,23	1 524,90	261 108,63
<b>Celkem za</b>		<b>13 Hloubené vykopávky</b>				<b>261 108,63</b>
<b>Díl: 17</b>						
<b>Konstrukce ze zemin</b>						
5	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	171,23	18,10	3 099,26
6	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním Zásyp jam po vybouraných betonech: 117,7+9,45	m3	188,27 188,27	142,00	26 734,91
7	59691002.AR	Recyklát betonový fr. 0 - 63 mm Doplnění vrstvy po vybouraných základech a šachtách: Zásyp jam po vybouraných betonech: (117,7+70,57)*2	t m3 m3	376,55 117,70 70,57 376,55	296,00	111 458,21
<b>Celkem za</b>		<b>17 Konstrukce ze zemin</b>				<b>141 292,38</b>
<b>Díl: 96</b>						
<b>Bourání konstrukcí</b>						
12	961055111R00	Bourání základů železobetonových staré základy v prostoru zastávky: 8*2 0,3*78+0,5*32+0,7*24+0,9*14+1,3*5+4*0,4*16,5	m3	117,70 16,00 101,70	2 591,00	304 960,70
13	962052315T00	Bourání šachet ZT, EL a pod. 0,8*1,05*1,4*18+12*1,6*1,4*1,6	m3	70,57 70,57	11 718,00	826 986,13
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>1 131 946,83</b>
<b>Díl: 99</b>						
<b>Staveništní přesun hmot</b>						
14	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	377,43	58,60	22 117,37
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>22 117,37</b>
<b>Díl: D96</b>						
<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						
15	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	959,80	36,50	35 032,79
16	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	8 638,22	9,10	78 607,83
17	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	959,80	195,30	187 449,45
<b>Celkem za</b>		<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>301 090,08</b>

CELKEM SO 01

1 972 035,54

Stavba :	Revitalizace městského tržiště Pod Kaštany			Rozpočet: 8 Změna dlažby		
Objekt :	SO 07 Komunikace, zpevněné plochy					
P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	ena / M	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>59</b>	<b>Dlažby a předlažby komunikací</b>				
	NC (specifikace)	Řezání kostky, rozměr 14x14cm, tl. 8 cm a 21x14cm, tl.8 cm, žlutá	m2	2 828,00	296,89	839 594,74
	<b>Celkem za</b>	<b>59 Dlažby a předlažby komunikací</b>				<b>839 594,74</b>

**CELEM SO 07**

**839 594,74**



Stavba :	<b>Revitalizace městského tržiště Pod Kaštany</b>	Rozpočet: Změna dlažby - méněpráce
Objekt :	<b>SO 07 Komunikace, zpevněné plochy</b>	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	<b>Celkem za</b>	<b>11 Přípravné a přídružené práce</b>				
<b>Díl:</b>	<b>59</b>	<b>Dlažby a předlažby komunikací</b>				
11	58380155T01	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); rozměr 14x14cm, tl. 12 cm a 17x14cm, tl. 12 cm, žlutá - odpočet za snížení tl. na 8cm	m2	2 828,00	-367,30	-1 038 724,40
		2800,00*1,01		2 828,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>59 Dlažby a předlažby komunikací</b>				<b>-1 038 724,40</b>
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
14	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	-282,80	58,60	-16 572,08
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>-16 572,08</b>

CELEM SO 07

-1 055 296,48

