

## DODATEK č. 2, SD/OMM-0415/2017-D02 ke smlouvě o dílo

uzavřený podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů na zhotovení stavby:

### "Chodník v ulici Hradecká v Jaroměři"

**Číslo smlouvy:**

objednatele: SD/OMM-0415/2017-D02

zhotovitele:

(dále jen „smlouva“)

#### I. SMLUVNÍ STRANY

**Objednatel:** Město Jaroměř

Se sídlem: nám. Československé armády 16, 551 01 Jaroměř

Zastoupené: Ing. Jiří Klepsa, starosta

Telefon: 491 847 178

IČO: 00272728 DIČ: CZ00272728

Bankovní spojení: Komerční banka Jaroměř

Číslo účtu: 9005-820551/0100

Ve věcech technických: [redacted] referentka odboru majetku města

**Zhotovitel:** STAVIBET s.r.o.

Se sídlem: Julia Fučíka 96, 517 71 České Meziříčí

Zastoupený: Františkem Jílkem, jednatelem společnosti

Telefon: [redacted]

IČO: 274 72 922 DIČ: CZ27472922

e-mail: [redacted]

Bankovní spojení: [redacted]

Číslo účtu: [redacted]

Shora uvedené smluvní strany uzavřely dne 15.09.2017 smlouvu o dílo č. SD/OMM-0415/2017 (dále jen „smlouva“).

#### II. PŘEDMĚT DODATKU

1. Předmětem Dodateku č. 2, SD/OMM-0415/2017-D02 ke smlouvě SD/OMM-0415/2017 jsou vícepráce na provedení díla (stavby): „Chodník v ulici Hradecká v Jaroměři“.
2. Smluvní strany se tímto dodatkem č. 2, SD/OMM-0415/2017-D02 dohodly na následující změně smlouvy:
  - a) Tímto dodatkem se doplňuje příloha č. 1 smlouvy o Rozpočet na vícepráce a méněpráce ze dne 15.12.2017.

b) Tímto dodatkem se mění čl. V. Cena díla, odst. 1 následovně:

Dohodnutá smluvní cena za provedení díla činí:

Cena díla bez DPH

**1.533.611Kč**

(slovy: jedenmilionpětsetřicettřítisícšestsetjedenáct korun českých)

### III. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ


1. Ostatní ustanovení smlouvy č. SD/OMM-0415/2017 a dodatku č. SD/OMM-0415/2017-D01 zůstávají beze změny.
2. Pokud nebylo v tomto dodatku ujednáno jinak, řídí se právní poměry z něj vyplývající a vznikající zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
3. Smluvní strany se dohodly, že objednatel bezodkladně po uzavření tohoto dodatku odešle dodatek k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. O uveřejnění dodatku objednatel bezodkladně informuje druhou smluvní stranu, nebyl-li kontaktní údaj této smluvní strany uveden přímo do registru smluv jako kontakt pro notifikaci o uveřejnění.
4. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani 3 měsíce od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku.
5. Smluvní strany prohlašují, že žádná část dodatku nenaplnuje znaky obchodního tajemství (§ 504 zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník).
6. Pro případ, kdy je v uzavřeném dodatku uvedeno rodné číslo, e-mailová adresa, telefonní číslo, číslo běžného účtu fyzické nebo právnické osoby, bydliště/sídlo fyzické osoby, se smluvní strany dohodly, že dodatek bude uveřejněn bez těchto údajů. Dále se smluvní strany dohodly, že dodatek bude uveřejněn bez podpisů a razítek.
7. V souladu se zněním předchozího odstavce platí, že pro případ, kdy by dodatek obsahoval osobní údaje, které nejsou zahrnuty ve výše uvedeném výčtu a které zároveň nepodléhají uveřejnění dle příslušných právních předpisů, poskytuje zhotovitel svůj souhlas se zpracováním těchto údajů, konkrétně s jejich zveřejněním v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb. objednatelem. Souhlas se uděluje na dobu nezbytně nutnou ke splnění zákonných povinností a je poskytnut dobrovolně.
8. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním tohoto dodatku prostřednictvím registru smluv ve smyslu §2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Zveřejnění dodatku v registru provede výhradně objednatel.
9. Tento dodatek je vyhotoven ve 3 výtiscích, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel obdrží 1 vyhotovení.

10. Smluvní strany po řádném přečtení tohoto dodatku shodně prohlašují, že se shoduje se souhlasnými, svobodnými a vážnými projevy jejich skutečné vůle. Dále prohlašují, že dodatek nebyl uzavřen v tísni za jednostranně nevýhodných podmínek.

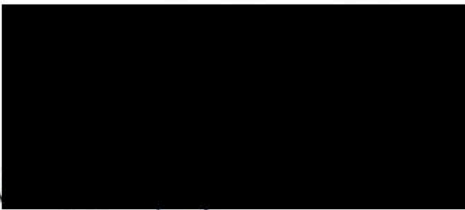
11. Tento dodatek byl schválen na jednání Rady města dne 07.03.2018 pod číslem usnesení **0223-08-2018-OMM-RM**.

Příloha: Rozdílový rozpočet – vícepráce ze dne 15.12.2017  
Rozdílový rozpočet – neprovedené práce 15.12.2017

V Českém Meziříčí, dne *9.3.2018* .....

Zhotovitel:   
.....  
STAVIBET s.r.o.  
František Jílek, jednatel společnosti

*12. 03. 2018*  
V Jaroměři, dne .....

Objednatel:   
.....  
Ing. Jiří Klepsa, starosta

## Rozdílový rozpočet - vícepráce

Stavba: Chodník v ulici Hradecké v Jaroměři

Objekt: Chodník

Objednatel: Město Jaroměř

Datum: 15.12.2017

Zhotovitel: Stavibet s.r.o., České Meziříčí

Místo: Jaroměř

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	-------------

### 1 Zemní a bourací práce

**170 474**

Komentář: Oddíl postihuje skutečný rozsah odstranění asfaltových a betonových vrstev

N1	221	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	153,000	40,00	6 120
N2	221	113107130	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	2,000	362,00	724
N3	221	113107175	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 150 mm	m2	38,000	399,00	15 162
N4	221	113107132	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 300 mm	m2	16,000	673,00	10 768
N5	221	113154114	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy do 100 mm	m2	52,000	150,00	7 800
N6	221	113154114	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy do 100 mm	m2	52,000	150,00	7 800
4	221	113154112	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	660,000	110,00	72 600
N6	221	113154114	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy do 100 mm	m2	330,000	150,00	49 500

### 2 Změna polohy obrubníků ve vjezdu do Kovošrotu

**40 177**

Komentář: Na požadavek zástupce společnosti Kovošrot došlo k odsouhlasené změně oblouku obrubníků, přemístění uliční vpusti a zvětšení pojezdové plochy

5	221	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	16,000	35,00	560
9	001	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	12,000	75,00	900
10	001	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	12,000	1,00	12

16	001	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	12,000	160,00	1 920
17	001	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	192,000	10,00	1 920
19	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	12,000	10,00	120
20	001	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládkce (skládkovné)	t	24,000	160,00	3 840
N7		R pol.	Vybourání uliční vpusti a potrubí	ks	1,000	1 500,00	1 500
69	271	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	1,000	1 200,00	1 200
70	592	5921003	skruže D 450 mm - střední díl, střední díl s výtokem, dno s usazovacím prostorem	kus	1,000	350,00	350
75	271	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	2,000	500,00	1 000
31	001	181951102	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	27,000	10,00	270
43	221	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	27,000	120,00	3 240
45	221	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	27,000	390,00	10 530
47	221	573231112	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,80 kg/m2	m2	27,000	15,00	405
48	221	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	27,000	280,00	7 560
94	221	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	16,000	185,00	2 960
101	221	919726221	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polyesteru, podélná/příčná pevnost v tahu 100/50 kN/m	m2	27,000	70,00	1 890

### 3 Záměna podkladní vrstvy směsi stmelené cementem

53 950

Komentář: Podkladní vrstvu směsi stmelené cementem nelze provést bez úplné uzavírky vjezdu do Kovošrotu v délce min. 7 dní dle ČSN 736124-1 z důvodu zrání vrstvy. Bylo dohodnuto naradit tuto vrstvu podkladní vrstvou asfaltového betonu ACP 16 v tloušťce 50 mm.

N8	221	R pol.	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	166,000	325,00	53 950
----	-----	--------	--	----	---------	--------	--------

### 4 Vjezd do autobazaru, sjezd na p.č. 4341

22 260

Asfaltový povrch vjezdu do autobazaru byl při výkopových pracích na kabelizaci vybourán. Oprava bude provedena vrstvami ACP 16 tl. 60 mm a vrstvou ACO 11 tl. 40 mm - plocha 18 m2.

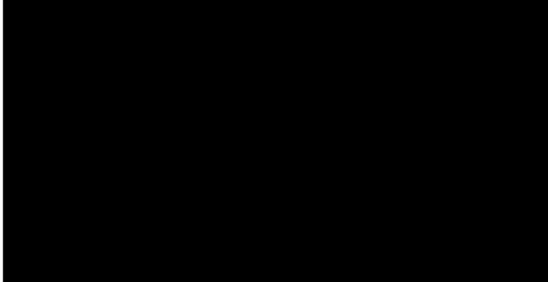
Komentář: Sjezd na p.č. 4341/1 byl poškozen při výkopových pracích na přeložce vodovodu. Stávající silně poškozený asfalt byl v nutném rozsahu vybourán a oprava bude provedena vrstvami ACP 16 tl. 60 mm a vrstvou ACO 11 tl. 40 mm - plocha 24 m2.  
Celkem: ACP 16 ... 18+24 = 42 m2 ACO 11 ... 18+24-21(rozpčet) = 21 m2

45	221	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	42,000	390,00	16 380
----	-----	-----------	--	----	--------	--------	--------

48	221	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	21,000	280,00	5 880
----	-----	-----------	--	----	--------	--------	-------

**Celkem**

**286 864**



## Rozdílový rozpočet - neprovedené práce

Stavba: Chodník v ulici Hradecké v Jaroměři

Objekt: Chodník

Objednatel: Město Jaroměř

Zhotovitel: Stavibet s.r.o., České Meziříčí

Místo: Jaroměř

Datum: 15.12.2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Rozpočet			Neprovedené práce	
					Množství celkem	Jednotková cena zadání	Cena celkem	Množství	Cena celkem
<b>1 Zemní práce</b>					<b>343 551</b>	<b>104 474</b>			
1	001	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	275,00	550		0
2	221	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	453,000	35,00	15 855	16,000	560
3	221	113107181	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 živých, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	453,000	30,00	13 590	453,000	13 590
4	221	113154112	Frézování živého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	540,000	110,00	59 400	540,000	59 400
5	221	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	93,000	35,00	3 255	20,000	700
6	221	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	40,000	35,00	1 400	40,000	1 400
7	221	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	52,000	25,00	1 300	14,000	350
8	001	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	83,000	180,00	14 940		0
9	001	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	122,600	75,00	9 195		0
10	001	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	122,600	1,00	123		0
11	001	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	45,350	300,00	13 605	28,500	8 550
12	001	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	45,350	1,00	45	28,500	29
13	001	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	38,500	280,00	10 780		0
14	001	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	38,500	1,00	39		0
15	001	162301421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	73,00	146		0
16	001	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	213,508	160,00	34 161	11,400	1 824

17	001	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 038,328	10,00	10 383	182,400	1 824
18	001	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	49,800	75,00	3 735		0
19	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	164,308	10,00	1 643	11,400	114
20	001	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	328,616	160,00	52 579	22,800	3 648
21	001	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	42,143	65,00	2 739	17,100	1 112
22	001	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	41,708	250,00	10 427	11,400	2 850
23	583	583373020	šterkopisek frakce 0-16	t	83,416	250,00	20 854	22,800	5 700
24	231	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	250,000	15,00	3 750		0
25	231	181111113	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	82,000	35,00	2 870		0
26	231	181114711	Odstranění kamene z pozemku sebráním kamene, hmotností jednotlivě do 15 kg	m3	0,300	240,00	72		0
27	001	181301102	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	250,000	38,00	9 500		0
28	231	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	250,000	14,00	3 500		0
29	231	181411133	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	82,000	18,00	1 476		0
30	005	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	9,960	120,00	1 195		0
31	001	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	779,200	10,00	7 792	20,000	200
32	231	182111111	Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	82,000	80,00	6 560	16,400	1 312
33	618	618940110	Výrobky z přírodních materiálů síť kokosová 2 x 50 m (700 g/m2)	m2	82,000	40,00	3 280	16,400	656
34	001	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	82,000	40,00	3 280	16,400	656
35	001	182301122	Rozproštění a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	82,000	56,00	4 592		0
36	103	103641000	zemina pro terénní úpravy - třídněná	t	99,600	150,00	14 940		0

### 3 Svislé a kompletní konstrukce

12 240

9 120

37	000	115101211	Výstražná fólie š. 330*	m	144,000	10,00	1 440	57,000	570
38	000	388111112	Dodatečná ochrana kabelu dělenou chráničkou HDPE DN100	m	72,000	150,00	10 800	57,000	8 550

### 4 Vodorovné konstrukce

15 044

4 629

39	221	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	79,350	175,00	13 886	26,450	4 629
40	271	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	3,000	136,00	408		0
41	592	5920002	prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence TBW-Q390	kus	2,000	250,00	500		0
42	592	592243200	Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence TBW-Q.1 63/6 62,5 x 12 x 6	kus	1,000	250,00	250		0



5

## Komunikace

483 300

55 308

43	221	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	509,000	120,00	61 080		0
44	221	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	170,200	150,00	25 530		0
45	221	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	232,000	390,00	90 480		0
46	221	567122114	Podklad ze směsi smíšené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	139,000	280,00	38 920	139,000	38 920
47	221	573231112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,80 kg/m2	m2	253,000	15,00	3 795		0
48	221	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	253,000	280,00	70 840		0
49	221	594511111	Dlažba nebo předlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu	m2	15,870	690,00	10 950	10,580	7 300
50	221	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	370,000	190,00	70 300	15,200	2 888
51	592	592453080	dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	368,740	110,00	40 561	14,200	1 562
52	592	592452670	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	12,360	280,00	3 461	1,000	280
53	221	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	48,000	210,00	10 080		0
54	221	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	113,000	210,00	23 730	7,800	1 638
55	592	592452660	dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	41,200	170,00	7 004	5,200	884
56	592	5924530901	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: barevná	m2	8,240	340,00	2 802	2,600	884
57	592	592453110	dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	115,260	130,00	14 984		0
58	221	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžkého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2	m2	2,200	230,00	506		0
59	592	5924532601	dlažba skladebná betonová základní 20x20x8 cm přírodní, umělá vodící linie, s podélnými drážkami	m2	2,266	340,00	770		0
60	221	599632111	Vyplnění spár dlažby (předlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením	m2	15,870	180,00	2 857	5,290	952
61	000	919735126	Řezání bet. dlažby *	m	62,000	75,00	4 650		0

8

## Trubní vedení

64 049

0

62	271	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150	m	17,000	317,00	5 389		0
63	271	871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 200	m	47,000	350,00	16 450		0
64	000	87735512	Výřez otvoru*	kus	2,000	850,00	1 700		0

65	271	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	kus	1,000	7 000,00	7 000		0
66	592	5921000	prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi konusový přechod	kus	1,000	850,00	850		0
67	592	5921001	prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže šachetní	kus	1,000	400,00	400		0
68	592	5921002	prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže šachetní	kus	1,000	4 500,00	4 500		0
69	271	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	2,000	1 200,00	2 400		0
70	592	5921003	skruže D 450 mm - střední díl, střední díl s výtokem, dno s usazovacím prostorem	kus	2,000	350,00	700		0
71	592	59200082	kalový koš*	kus	2,000	650,00	1 300		0
72	271	8959413111	Vpusti kanalizační bodové jednoduché velikosti 400/400/500 mm, včetně mříže z pororostů, plastových lapačů splavenin, zápachové uzávěrky	kus	3,000	1 200,00	3 600		0
73	271	899102111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg	kus	1,000	500,00	500		0
74	286	2866193502	Poklop pro kanalizační šachty revizní, kruhový DN 600 poklop litinový D400, SN EN 124	kus	1,000	2 900,00	2 900		0
75	271	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	2,000	500,00	1 000		0
76	552	5524214011	vtoková mříž 500x500, D400*	kus	2,000	2 900,00	5 800		0
77	221	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	2,000	1 730,00	3 460		0
78	221	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	950,00	2 850		0
79	221	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	5,000	650,00	3 250		0

9

## Ostatní konstrukce a práce, bourání

266 346

12 616

80	000	916561116	Odstranění potrubí*	m	20,000	75,00	1 500	20,000	1 500
81	221	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	2,000	804,00	1 608		0
82	221	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	177,00	354		0
83	404	404455100	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn-Al rám, 900 mm (trojúhelník)	kus	1,000	950,00	950		0
84	404	404454770	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn prolis, 500 x 500 mm	kus	1,000	950,00	950		0
85	221	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	2,000	232,00	464		0
86	221	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	2,000	805,00	1 610		0
87	404	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	2,000	1 200,00	2 400		0
88	221	915111112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	48,000	8,00	384		0
89	221	915131112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní	m2	7,000	88,00	616	6,000	528
90	221	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	48,000	5,00	240		0
91	221	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	7,000	23,00	161	6,000	138
92	221	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	247,000	195,00	48 165	17,000	3 315
93	592	592175040	obrubník betonový přírodní, 100x15/12x25 cm	kus	247,000	65,00	16 055	17,000	1 105
94	221	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	332,000	185,00	61 420	17,000	3 145

95	592	592174090	obrubič betonový chodníkový vibrolisovaný 100x8x25 cm	kus	332,000	55,00	18 260	17,000	935
96	231	916331112	Osazení zahradního obrubičky betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	68,000	175,00	11 900		0
97	592	592173050	obrubič betonový zahradní přírodní šedá 50x5x25 cm	kus	136,000	40,00	5 440		0
98	221	916991121	Lože pod obrubičky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	3,500	1 800,00	6 300		0
99	221	919551111	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 300 mm	m	8,000	110,00	880		0
100	562	562411100	trouba HDPE flexibilní 8 kPa d = 300 mm	m	8,120	400,00	3 248		0
101	221	919726221	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polyesteru, podélná/příčná pevnost v tahu 100/50 kN/m	m2	332,200	70,00	23 254		0
102	221	919731121	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	256,000	20,00	5 120		0
103	221	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry	m	256,000	75,00	19 200		0
104	221	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	256,000	56,00	14 336		0
105	221	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm	m	1,980	222,00	440		0
106	592	592274960	žlabovka betonová příkopová přírodní 33x59x8 cm	kus	6,000	45,00	270		0
107	221	938902202	Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně při šířce dna do 400 mm a objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m	m	64,000	150,00	9 600	13,000	1 950
108	221	938902431	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů přes 50 do 75% průměru propustku do 500 mm	m	9,000	250,00	2 250		0
109	211	961021112	Bourání mostních konstrukcí základů z kamene nebo cihel	m3	1,230	1 350,00	1 661		0
110	211	961041211	Bourání mostních konstrukcí základů z prostého betonu	m3	0,960	2 380,00	2 285		0
111	221	966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho ztuhnutím silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	m	2,000	384,00	768		0
112	221	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou	kus	2,000	319,00	638		0
113	221	966008111	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN do 300 mm	m	4,000	905,00	3 620		0

**997 Přesun sutě**

**135 573**

**0**

114	221	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	199,546	39,00	7 782		0
115	221	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4 988,650	7,00	34 921		0
116	221	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	80,126	44,00	3 526		0
117	221	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 003,150	9,00	18 028		0
118	221	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	279,672	95,00	26 569		0
119	221	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	35,732	160,00	5 717		0

120	221	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	100,014	160,00	16 002		0
121	221	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	143,928	160,00	23 028		0

**998 Přesun hmot 71 794 0**

122	221	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	472,328	145,00	68 488		0
123	221	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	472,328	7,00	3 306		0

**VRN Vedlejší rozpočtové náklady 41 000 0**

124	000	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	4 000,00	4 000		0
125	000	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	...	1,000	6 000,00	6 000		0
126	000	034403000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	...	1,000	15 000,00	15 000		0
127	000	043194000	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky	...	2,000	8 000,00	16 000		0

**Celkem 1 432 897 186 147**

