



MUNOP00F70JP

**DODATEK č. 1  
KE SMLOUVĚ O DÍLO**

Ev. č. MěÚ: 2014/09/ORM

Ev. č. zhotovitele: 09/01/2014

uzavřený podle § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů mezi níže uvedenými smluvními stranami.

**I.**

**Smluvní strany**

**OBJEDNATEL**

**název** : Město Nový Bor  
**sídlo** : nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor  
**právní forma** : obec  
**IČ** : 00260771  
**DIČ** : CZ00260771  
**zápis v OR** : nezapsané v OR  
**jednající** : Mgr. Jaromír Dvořák, starosta města  
**bankovní spojení:** : KB, a.s., č. ú. 525421/0100  
**zástupce ve věcech technických** : Ing. Miroslav Jeništa  
Walter John  
**telefon** : 487 712 337  
487 712 339  
**fax** : 487 726 160  
**e-mail** : [mjenista@novy-bor.cz](mailto:mjenista@novy-bor.cz)  
[wjohn@novy-bor.cz](mailto:wjohn@novy-bor.cz)

**ZHOTOVITEL**

**obchodní firma** : ČESTMÍR DOLEŽAL-INŽENÝRSKÉ SÍTĚ  
**sídlo** : Lipová 756, 473 01 Nový Bor  
**právní forma** : fyzická osoba  
**IČ** : 104 06 328  
**DIČ** : CZ461007142  
**zápis v** : Reg.: OŽÚ Česká Lípa č.j. 21759/92; OÚŽ Česká Lípa č.j. 3641/94 MŽÚ Nový Bor č.j. 72371/96  
**jednající** : Čestmír Doležal  
**dále za zhotovitele jednájí**  
**ve věcech smluvních** : Čestmír Doležal  
**ve věcech technických** : Čestmír Doležal  
**bankovní spojení** : KB pobočka Nový Bor  
**č. účtu** : 11443421/0100  
**telefon** : +420 731 155 102  
**e-mail** : [info@dolezalnb.cz](mailto:info@dolezalnb.cz)

## II.

### Předmět smlouvy

Předmětem plnění díla je zhotovení stavby „**Rekonstrukce levostranného chodníku v ulici Husova v Novém Boru, v úseku od třídy T.G.M. po ulici Česká**“.

Zhotovením stavby se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací, dodávka materiálů a konstrukcí, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, koordinační a kompletační činností celé stavby.

## III.

### Předmět dodatku

Tímto dodatkem se mění odstavec: 1. článku III. Cena za dílo. Cena za provedení díla se zvyšuje o vícepráce, jejichž projektantem, TDI a zhotovitelem odsouhlasený soupis, je přílohou tohoto dodatku.

## IV.

### Cena za dílo

Cena dodatku sestává:

z méně prací (zmenšení šířky chodníku)	-136 024,29 Kč bez DPH
z víceprací z PD	48 610,52 Kč bez DPH
<u>z víceprací mimo PD</u>	<u>257 750,47 Kč bez DPH</u>
<b>Celkem</b>	<b>170 336,70 Kč bez DPH</b>

Méně práce, změna šířky chodníku - ochrana kořenů stromové aleje

Vícepráce vyplývající z PD - v projektové dokumentaci nedořešené položky

Vícepráce mimo PD - práce provedené nad rámec PD

cena dle SoD	815 407,80 Kč bez DPH	986 643,50 Kč s DPH
vícepráce	170 336,70 Kč bez DPH	206 107,40 Kč s DPH

**Cena dle dodatku č. 1      985 744,50 Kč bez DPH      1 192 750,90 Kč s DPH**

### Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy, pokud nejsou dotčena tímto dodatkem č. 1 se nemění.
2. Tento dodatek č. 1 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž tři obdrží objednatel a jedno zhotovitel.
3. Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu smluvními stranami.
4. Doložka podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů: dodatek č. 1 byl schválen usnesením Rady města Nový Bor č. <sup>107</sup>1184/14 /RM ze dne 29. 09. 2014.

V Novém Boru, dne  
za objednatele,

Mgr. Jaromír Dvořák  
starosta



V Novém Boru, dne 22.9.2014  
za zhotovitele,

Čestmír Doležal  
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ  
473 01 Nový Bor II, Lánová 758  
tel./fax 472 322 298  
IČO 104 06 328 / BIC CZ46160742

Čestmír Doležal  
majitel f.o.



**ČESTMÍR DOLEŽAL**  
**INŽENÝRSKÉ SÍŤE**  
Lipová 756 NOVÝ BOR 473 01

**STAVBA: „Rekonstrukce jednostranného chodníku v ulici Husova v Novém Boru, v úseku od T.G.M. po ulici Česká“.**

Dle požadavku z kontrolního dne 16.9.2014, předkládáme konečný výkaz výměr na akci

„Rekonstrukce jednostranného chodníku v ulici Husova v Novém Boru, v úseku od T.G.M. po ulici Česká“.

Celková rekapitulace akce:

	Cena bez DPH	DPH (21%)	Celkem s DPH
Nabídková cena	815 407,80 Kč	171 235,70 Kč	986 643,50 Kč
<b>Nabídková cena - VÍCEPRÁCE</b>	<b>48 610,52 Kč</b>	10 208,30 Kč	<b>58 818,82 Kč</b>
<b>Nabídková cena - MĚNĚPRÁCE</b>	<b>-136 024,29 Kč</b>	<b>-28 565,20 Kč</b>	<b>-164 589,49 Kč</b>
<b>Nabídková cena celkem</b>	<b>727 994,03 Kč</b>	<b>152 878,80 Kč</b>	<b>880 872,83 Kč</b>
<b>Vícepráce mimo rozsah nabídky</b>	<b>257 750,47 Kč</b>	<b>54 127,60 Kč</b>	<b>311 878,07 Kč</b>
<b>CELKOVÁ SKUTEČNÁ CENA</b>	<b>985 744,50 Kč</b>	<b>207 006,40 Kč</b>	<b>1 192 750,90 Kč</b>

Příloha č.1 - výkaz výměr dle VZ

Příloha č.2 - výkaz výměr dle bodu III. SMOD, dle ÚRS 2014/1

V Novém Boru 17.9.2014



9	11332	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENEHO</p> <p>Odstranění podkladních vrstev pod krycí vrstvou z asf. a dlažby dle pol.č.11372 a 11347</p> <p>(45,80m3 / 0,05m + 1,08m3 / 0,06m) * 0,20m</p> <p><b>UPRAVENÁ PLOCHA=PŮVODNÍ PLOCHA 1079M2 (1079m2*0,2m = 215,8m3)</b></p> <p><b>A, PONIŽENO O POLOŽKU Č.1 ROZPOČTU</b></p> <p><b>VÍCEPRÁCE(1079m2*0,1m=107,9m3)</b></p> <p><b>TZN.: 215,8m3-107,9m3=107,9m3</b></p>	M3	186,800	175,00	32 690,00	-78,9	-13807,5	107,900	18882,50
10	11347	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHOD Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL</p> <p>Odstranění stávající betonové zámkové dlažby - planimetrováno ze situace (7,0m2 + 7,0m2 + 4,0m2) * 0,06m</p>	M3	1,080	322,00	347,80			1,080	347,80
11	11351	<p>ODSTRANĚNÍ ZAHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ</p> <p>Odstranění záhonových.bet. obrubníků ze situace</p> <p>18,0m + 9,0m + 8,0m + 15,0m + 6,0m + 9,0m + 23,0m + 14,0m + 28,0m + 18,0m + 10,0m + 13,0m + 4,0m + 12,0m + 18,0m + 18,0m + 10,0m + 34,0m + 38,0m + 18,0m + 24,0m <b>NAVÝŠENO O PŘEDĚLÁNÍ ZAHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ V ÚSEKU RIEGROVA-ČESKA</b></p>	M	347,000	29,00	10 063,00	35	1015	382,000	11078,00
12	11352	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p> <p>Odstranění chod.bet. obrubníků v místě vjezdových a nájezdových ploch, v místech pro přecházení, v ul. Palackého</p> <p>5,0m + 5,0m + 3,0m + 5,0m + 3,0m + 4,0m + 4,0m + 3,0m + 4,0m + 4,0m + 5,0m + 4,0m + 4,0m + 4,0m + (2ks * 3,0m * 5ks) + 6,0m</p> <p><b>DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ - FOTODOKUMENTACE</b></p>	M	93,000	66,00	6 138,00	23	1518	116,000	7656,00
13	11372	<p>FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH</p> <p>Frézování asfaltového krytu k recyklaci - planimetrováno ze situace (98,0m2 + 108,0m2 + 204,0m2 + 89,0m2 + 354,0m2 + 63,0m2) * 0,05m</p> <p><b>PONECHÁNO DLE PRÁNÍ INVESTORA - POUŽITA JINÁ TECHNOLOGIE!</b></p> <p><b>Pův.plocha 1079m2*0,02=21,58m3 MINUS POL.11347 (21,58m3-1,08m3=20,5m3)!!</b></p>	M3	45,800	50,00	2 290,00	-25,3	-1265	20,500	1025,00
14	12110	<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</p> <p>Sěmutí ornice z oddělovacího nepevněného pásu (23,0m2 + 8,0m2 + 8,0m2 + 17,0m2 + 4,0m2 + 9,0m2 + 28,0m2 + 16,0m2 + 34,0m2 + 19,0m2 + 4,0m2 + 13,0m2 + 12,0m2 + 20,0m2 + 21,0m2 + 5,0m2 + 35,0m2 + 43,0m2 + 19,0m2 + 24,0m2) * 0,15m</p>	M3	54,300	47,00	2 552,10			54,300	2552,10
15	12373	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. IPod rozebranou konstrukci a v zeleném pásu pol.č. 11332: 186,80m2 / 0,20m * 0,10m + 0,25m2*(17,0m + 6,0m + 7,0m + 14,0m + 3,0m + 7,0m + 21,0m + 12,0m + 26,0m + 15,0m + 3,0m + 11,0m + 11,0m + 16,0m + 16,0m + 4,0m + 26,0m + 35,0m + 14,0m + 19,0m)</p> <p><b>107,9m3/0,2*0,1=53,95 + 70,75 (10cm betonu-pol.č.1-vícepráce)</b></p>	M3	164,150	129,00	21 175,40	-39,45	-5089,05	124,700	16086,35
16	12573	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I</p> <p>Zemina z mezidíleponie, materiál pro pol.č. 17411, 17310 + rekultivační plochy + pol.č. 18230 -11,615m3 + 58,60m3 + 4,35m3 + 35,20m3</p> <p><b>12,775m3+84m3+4,35m3+47,9m3</b></p>	M3	109,765	110,00	12 074,20	39,26	4318,6	149,025	16392,80

17	13273	M3	17,500	194,00	3 395,00				1,75	339,5	19,250	3734,50
<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I  Hloubení rýh pro obnovu potrubí stávajících dešťových svodů (PP DN150 v dl. 1,0m, počet 10ks)  Potrubí: 10ks * 1,0m * 1,50m * 1,0m  Svodů: 10ks * 1,0m * 0,50m * 0,50m * 1,0m  <b>PRIPOČTEN 1ks : Potrubí 1ks*1,0*1,5*1,0 Svody: 1ks*1*0,5*0,5 = 17,5*1,75=19,25m3</b></p>												
18	17120	M3	74,565	16,00	1 193,00				26,57	425,12	101,135	1618,12
<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  Uložení přebytečné zeminy na mezi-deponii  pro pol.č. 17310 + pol.č.17411 + rekultivované plochy ze situace: <b>84m3 +12,78m3</b> + (4,0m2 + 19,0m2 + 6,0 m2)* 0,15m</p>												
19	17120a	M3	107,085	16,00	1 713,40			-1028,24			42,820	685,16
<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  Uložení zeminy na skládku, přebytečná zemina dle pol.č. 12373, 13273, 17120 <b>124,7m3 + 19,25m3 - 101,13m3</b></p>												
20	17120b	M3	35,200	16,00	563,20				12,7	203,2	47,900	766,40
<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  Uložení humózní vrstvy na sládku  z pol.č. 18230: 35,20m3 + <b>12,7m3 = 47,9m3</b></p>												
21	17120c	M3	19,100	16,00	305,60			-12,7			6,400	102,40
<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  Uložení humózní vrstvy, přebytečná humózní vrstva - nakládání dle upřesnění v zadávací dokumentaci z pol.č.12110, 17120b 54,30m3 - <b>47,9m3</b></p>												
22	17310	M3	58,600	147,00	8 614,20						84,000	12348,00
<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM  Dodatečný násyp ze situace a řezů z podélného pásu 0,20m * 17,0m + 14,0m + 31,0m + 21,0m + 14,0m + 26,0m + 15,0m + 3,0m + 11,0m + 11,0m + 16,0m + 16,0m + 4,0m + 26,0m + 35,0m + 14,0m + 19,0m) + <b>0,2m*127m2 (rozšířený zelený pás) = 84m3</b></p>												
23	17411	M3	11,615	83,00	964,10				1,160	96,28	12,775	1060,38
<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM  Zásyp dle pol.č. 12273, 17581, 451312, 45157  Potrubí: 15,0m2 - 4,323m2 - 1,00m3 - 3,14 * 0,075m * 0,075m * 10m  Svodů: 2,50m3 - 0,25m3 - 10ks * 0,3m * 0,3m * 0,15m + <b>1ks okapového svodu</b></p>												
24	17581	M3	4,323	424,00	1 833,10				0,43	182,32	4,753	2015,42
<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÉHO MATERIÁLUobsyp potrubí dle pol.č. 8743310,0m * (1,0m * 0,45m - 3,14 * 0,075m * 0,075m) + <b>1ks okapového svodu</b></p>												
25	18110	M2	1 079,00	13,00	14 027,00			-125			954,000	12402,00
<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. 1-4  Úprava pláňe dle pol.č. 56330  141,30m3 / 0,15m + 27,40m3 / 0,20m  <b>Plocha po změně šířky chodníku + rozšíření v ul. Palackého (2m2)</b></p>												
26	18230	M3	35,200	125,00	4 400,00				12,7	1587,5	47,900	5987,50
<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ  Rozprostření humózní vrstvy v rovině dle situace 0,10m * (23,0m2 + 20,0m2 + 48,0m2 + 31,0m2 + 17,0m2 + 31,0m2 + 17m2 + 3,0m2 + 11,0m2 + 11,0m2 + 17,0m2 + 15,0m2 + 4,0m2 + 28,0m2 + 37,0m2 + 16,0m2 + 23,0m2) Výpočet: + <b>Celková plocha pův.chodníku minus plocha nového chodníku = 1079m2-952m2</b></p>												

27	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Založení travníku dle pol.č. 18230 35,20m3 / 0,10m <b>(35,2+12,7)m3/0,10m</b>	M2	352,000	14,00	4 928,00			127	1778	479,000	6706,00
28	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Ošetřování travníku dle pol.č. 18241 352m2 * 2ks <b>(352+127)*2</b>	M2	704,000	4,00	2 816,00			254	1016	958,000	3832,00
		Zemní práce celkem				132 083,10						
5		Komunikace										
29	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI vrstva SD ze situace 0,15m * (75,0m2 + 6,0m2 + 81,0m2 + 112,0m2 + 8,0m2 + 11,0m2 + 179m2 + 13,0m2 + 76,0m2 + 9,0m2 + 357,0m2 + 15,0m2) + 0,20m * (15,0m2 + 20,0m2 + 27,0m2 + 14,0m2 + 61,0m2)	M3	168,700	514,00	86 711,80	-16,7	-8583,8			152,000	78128,00
30	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Zámková dlažba betonová, přírodní, šedá tl.60mm do lože z kameniva 75,0m2 + 81,0m2 + 112,0m2 + 179m2 + 76,0m2 + 357,0m2	M2	880,000	326,00	286 880,00	-157	-51182			723,000	235698,00
31	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM Zámková dlažba betonová, přírodní, šedá tl.60mm do lože z kameniva 15,0m2 + 20,0m2 + 27,0m2 + 14,0m2 + 61,0m2	M2	137,000	392,00	53 704,00			29	11368	166,000	65072,00
32	582614a	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM Zámková dlažba betonová, barevná-červená tl.60mm profilovaná do lože z kameniva 6,0m2 + 8,0m2 + 11,0m2 + 13,0m2 + 9,0m2 + 15,0m2	M2	62,000	376,00	23 312,00	-19	-7144			43,000	16168,00
		Komunikace celkem				450 607,80						
7		Přidružená stavební výroba										
33	711117	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLII Nopová fólie podél fasád stávajících objektů, výška nopy 20mm 0,50m * (19,0m + 16,0m + 16,0m + 13,0m + 20,0m + 8,0m + 6,0m + 14,0m)	M2	56,000	176,00	9 856,00					56,000	9856,00
		Přidružená stavební výroba celkem				9 856,00						
8		Potrubi										
33	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Potrubi PP DN150 - dešťové svody, SN8 s integrovanými spoji 10ks * 1,0m + KANALIZAČNÍ POTRUBÍ- PROPOJE + ROZLOŽENÉ TVAROVKY	M	10,000	183,00	1 830,00			35	6405	45,000	8235,00
34	89712a	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Plastové zaústění dešťových svodů - galgry 10ks * 1,0m + 1ks okapového svodu	KUS	10,000	900,00	9 000,00			1	900	11,000	9900,00





# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce levostranného chodníku v ulici Husova v Novém Boru, v úseku od kruhové křižovatky na třídě T. G. Masaryka po křižovatku s ulicí Česká

**Objekt:** Vícepráce

JKSO:

Místo:

N. Bor

CC-CZ:

Datum:

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

257 750,47

0,00

**Cena bez DPH**

**257 750,47**

DPH základní	21,00%	ze	257 750,47	54 127,60
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**311 878,07**

**Projektant**



18.9.2014

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

# ROZPOČET

Stavba:

Rekonstrukce jednostranného chodníku v ulici Husova v Novém Boru, v úseku od kruhové křižovatky na třídě T. G. Masaryka po křižovatku s ulicí Česká

Objekt:

Vícepráce

Místo:

Datum:

16.09.2014

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

257 750,47

### HSV - Práce a dodávky HSV

257 750,47

#### 1 - Zemní práce

134 439,26

26	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	2,000	128,00	256,00
27	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	3,000	222,00	666,00
45	K	113107164	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	2,600	76,10	197,86
1	K	113107170	Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	1 062,000	110,00	116 820,00
					1079-ZD 17,2		1 062,000
44	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živichných tl 100 mm	m2	2,600	45,20	117,52
					6,5*0,4 "překopy"		2,600
5	K	113201112R	Vytrhání obrub silničních ležatých žulových	m	8,500	189,00	1 606,50
28	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	7,400	719,00	5 320,60
					50m-11m(ks)-11*0,17 =37 m*0,4*0,5		
31	M	103715000	substrát pro trávníky A VL	m3	23,950	298,00	7 137,10
					(479)*0,05		23,950
36	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	2,960	285,00	843,60
					37*0,4*0,2		2,960
37	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	5,920	249,00	1 474,08

#### 4 - Vodorovné konstrukce

1 178,08

35	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,480	796,00	1 178,08
					37*0,4*0,1		1,480

#### 43 - Vodorovné konstrukce - schodiště

1 140,48

9	K	430321313	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,396	2 880,00	1 140,48
					2,2*0,3*0,6 "nájezd"		0,396

#### 5 - Komunikace

30 557,01

46	K	566901144	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	2,600	296,00	769,60
48	K	566901171	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 betonem tř. PB I (C 20/25) tl	m2	4,600	460,00	2 116,00
					Vyspravení podkladu po překopech		2,600
					Vyspravení chodníku v ul. Palackého		2,000
47	K	572360112	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 studenou asfaltovou směsí tl 60 mm	m2	24,000	600,00	14 400,00
38	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	19,220	255,00	4 901,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	M	592451190R	dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x8 cm barevná	m2	19,220	418,00	8 033,96
40	K	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A	m2	19,220	17,50	336,35

#### 8 - Trubní vedení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	817264111	Montáž betonových útesů s hrdlem DN 100	kus	4,000	372,00	1 488,00
16	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	1 540,00	1 540,00
32	K	899304111	Osazení poklop železobetonových včetně rámu jakékoli hmotnosti	kus	1,000	328,00	328,00
33	M	RF000030N	POKLOP BETONOVÝ 600/3T	ks	1,000	850,00	850,00
18	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	1 440,00	1 440,00
17	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	8,000	857,00	6 856,00

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	45,580	100,00	4 558,00

"přechodový" 37,000  
 11\*0,78 "oblouk" 8,580  
 Součet 45,580

14	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	45,580	248,00	11 303,84
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------

37+8,58 45,580

42	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,500	227,00	1 929,50
4	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	80,000	62,50	5 000,00

3	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm "nájezd"	m	2,200	196,00	431,20
8	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého 2,2*0,3*0,2 "nájezd"	m3	0,132	2 250,00	297,00

0,132

#### 997 - Přesun sutě

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	203,989	180,00	36 718,02
6	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	25,900	350,00	9 065,00

#### 998 - Přesun hmot

41	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	59,117	146,00	8 631,08
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------