



S009P00TZY5J

Číslo SOD objednatele: 2018/001230/INV/DS/ŠM – DODATEK 1

Číslo SOD zhotovitele: 08-2018

# DODATEK č. 1 ke SMLouvě o dílo

SMLOUVA O REALIZACI STAVEBNÍCH PRACÍ (OBCHODNÍ PODMÍNKY)

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

## I. Smluvní strany

**Objednatel** : Město Blansko  
Sídlo : nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko  
Zastoupené : Mgr. Ivo Polákem – starostou města Blansko  
IČ : 00279943  
DIČ : CZ 00279943  
Plátce DPH : ano  
Bankovní spojení : Komerční banka a.s., pobočka Blansko, č.ú. [redacted]

Ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Jiří Svoboda, tel.: [redacted]

Ing. Marek Štefan, tel.: [redacted]

(dále jen „objednatel“ či „stavebník“)

a

**Zhotovitel** : MERTASTAV s.r.o.  
Sídlo : Štěpánovská 1176, 666 02 Předklášteří  
Zastoupený : Oldřich Merta, jednatel společnosti  
Zápis do OR : vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 39729  
IČ : 26247461  
DIČ : CZ26247461  
Plátce DPH : ano  
Bankovní spojení : Česká spořitelna, a.s.; č.ú. [redacted]

Ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Karel Šurý, tel.: [redacted]

(dále jen „zhotovitel“).

## II. Předmět dodatku

Tento dodatek je DODATKEM č. 1 k uzavřené Smlouvě o dílo č. 2018/001230/INV/DS/ŠM ze dne 28. 06. 2018 na stavební práce s názvem:

### Blansko, regenerace sídliště Zborovce, I. etapa.

Dodatek č. 1 uzavírají smluvní strany na základě vzájemné dohody, v souladu s článkem XIX. odst. 19.7., v souladu s článkem IV. odst. 4.3. a v souladu s článkem V. odst. 5.2. Smlouvy o dílo, z důvodu okolností vzniklých v průběhu realizace zakázky. Na základě těchto skutečností, vzájemné dohody obou smluvních stran a vedených jednání se smluvní strany dohodly tak, jak je uvedeno dále v textu tohoto dodatku.

**2.1.** S ohledem na koordinaci s aktuálně probíhajícími stavbami v předmětné lokalitě a nově vynucené přeložky plynovodu při ul. Okružní, se smluvní strany dohodly na úpravě dále uvedených termínů plnění definovaných v článku IV. odst. 4.2. Smlouvy o dílo, přičemž dřívější plnění je možné:

Dokončení stavebního díla (stavebních prací)	do 09. 10. 2018
Dokončení díla	do 11. 10. 2018

Ostatní ustanovení článku IV. odst. 4.2. Smlouvy o dílo č. 2018/001230/INV/DS/ŠM se nemění.

2.2. S ohledem na výskyt méněprací ve výši 807.502,07 Kč a nutných víceprací ve výši 332.305,73 Kč dochází o pokles ceny díla o 475.196,34 Kč bez DPH. Celková cena díla dle článku V. odst. 5.1. smlouvy o dílo č. 2018/001230/INV/DS/ŠM ze dne 28. 06. 2018, která činila 8.185.543,53 Kč bez DPH, bude nově činit 7.710.347,19 Kč bez DPH.

Ostatní ustanovení článku V. odst. 5.1. Smlouvy o dílo č. 2018/001230/INV/DS/ŠM se nemění.

### III. Závěrečná ustanovení

3.1. Oprávněné osoby smluvních stran jsou uvedeny v záhlaví této smlouvy.

3.2. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a dva zhotovitel.

3.3. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem dodatku č. 1 a s celým obsahem dodatku č. 1 souhlasí.

3.4. Ostatní ujednání smlouvy č. 2018/001230/INV/DS/ŠM ze dne 28. 06. 2018, k nimž se vztahuje tento dodatek, zůstávají beze změny v platnosti. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním tohoto dodatku č. 1, jakož i smlouvy, k níž je tento dodatek sjednáván v souladu se zvláštními právními předpisy, zejména se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv (zákon o registru smluv) a zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že tento dodatek bude podléhat povinnému zveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., zajistí toto zveřejnění včetně znečitelnění neuveřejňovaných údajů objednatel nejpozději do 30 dnů po uzavření tohoto dodatku č. 1.

3.5. Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

3.6. Tento dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo schválila Rada města Blansko na své 85. schůzi konané dne 04. 09. 2018, usnesením č. 105.

### IV. Přílohy smlouvy

Nedílnou součástí této smlouvy se stávají následující přílohy:

Sumář změnový list 1

Změna stavby 1

Změnový list 1 – dětské hřiště Krajní

Změnový list 1 – veřejné osvětlení

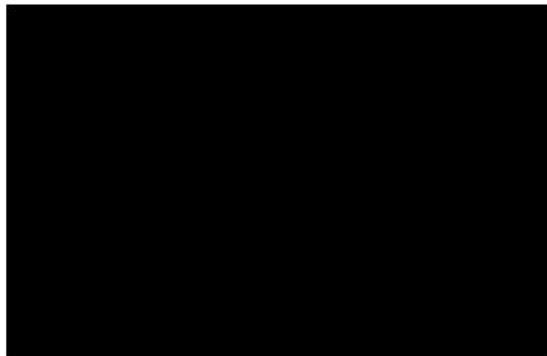
Změnový list 1 – zpevněné plochy

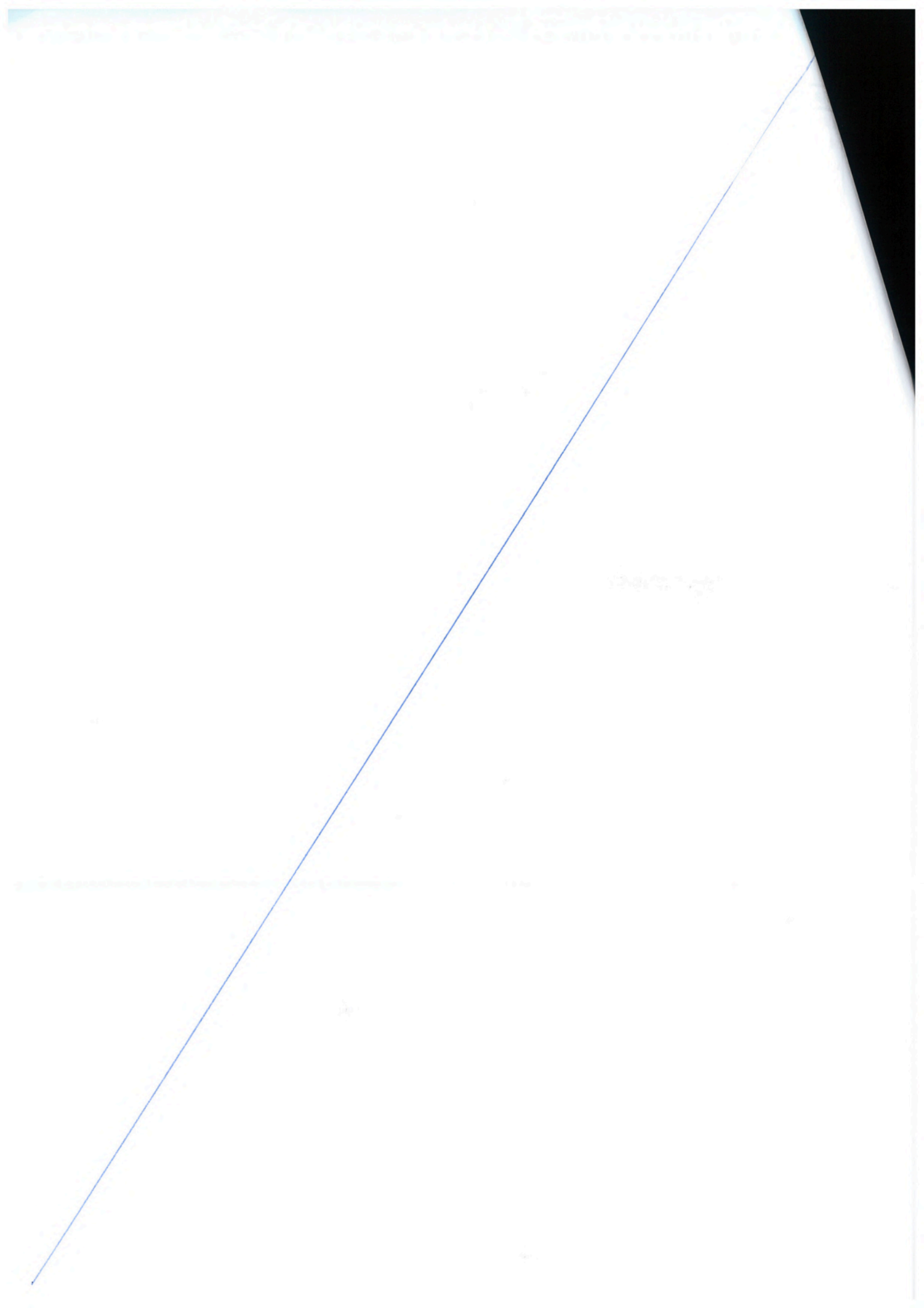
V Blansku dne 5.9.2018  
Za objednatele

město Blansko  
Mgr. Ivo Polák  
starosta města

V Předklášteří dne 11-09-2018  
Za zhotovitele

MERTASTAV s.r.o.  
Oldřich Merta  
jednatel společnosti

<b>Blansko, regenerace sídliště Zborovce, I. etapa</b>	<b>Cena bez DPH</b>	<b>Cena vč. DPH 21%</b>
vícepráce obrubníky a přídlažba, ul. Krajní	67 523,95 Kč	81 703,98 Kč
vícepráce ochrana ovládacích kabelů VO, ul. Okružní	4 452,50 Kč	5 387,53 Kč
vícepráce ochrana kabelů VO, ul. Okružní	7 738,20 Kč	9 363,22 Kč
vícepráce nový kabel VO, ul. Okružní - Zborovecká	28 348,20 Kč	34 301,32 Kč
vícepráce distanční dlažba parkovacích míst	170 928,43 Kč	206 823,40 Kč
vícepráce za zrušená parkovací místa, ul. Krajní	48 914,45 Kč	59 186,48 Kč
vícepráce 2x jabloň, hřiště Krajní	4 400,00 Kč	5 324,00 Kč
<b>vícepráce celkem</b>	<b>332 305,73 Kč</b>	<b>402 089,93 Kč</b>
méněpráce zatravnovací tvárnice TZX 50/50	-91 163,52 Kč	-110 307,86 Kč
méněpráce svítidla VO	-57 760,00 Kč	-69 889,60 Kč
méněpráce 2x kontejnerová stání, ul. Krajní	-350 706,02 Kč	-424 354,28 Kč
méněpráce za zrušená parkovací místa, ul. Krajní	-124 082,53 Kč	-150 139,86 Kč
méněpráce 7x dubový trám, hřiště Krajní	-147 980,00 Kč	-179 055,80 Kč
méněpráce 1x mříž kolem stromu, hřiště Krajní	-17 500,00 Kč	-21 175,00 Kč
méněpráce 2x habr, hřiště Krajní	-4 620,00 Kč	-5 590,20 Kč
méněpráce 1x cedule provozního řádu, hřiště Krajní	-13 000,00 Kč	-15 730,00 Kč
méněpráce 1x cedule zákaz venčení psů, hřiště Krajní	-690,00 Kč	-834,90 Kč
<b>vícepráce celkem</b>	<b>-807 502,07 Kč</b>	<b>-977 077,50 Kč</b>
		
<b>Sumář změnový list 1</b>	<b>-475 196,34 Kč</b>	<b>-574 987,57 Kč</b>





Změna stavby 1

Blansko - regenerace sídliště Zborovce, I. etapa

Více/méně práce

Vícepráce, ulice Krajiní - osazení silničního obrubníku a přídlažby v délce 139,9 m

33	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých 12 a 13 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	139,900
36	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km 12 a 13 Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	T	27,680
37	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	T	110,700
38	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)/betonového	T	27,680
55	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 22 Osazení chodnikového 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	139,900
57	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm obrubník betonový silniční nájezdový vibrolisovaný 100x15x15 cm 139,9*1,01	KUS	141,299
53	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm 23 Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tř. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm V rozpočtu 298 m (kde Okružní 81 m, Krajiní 2x 139,9 m), namísto park. stání již připočteno dalších 52,47, chybí tedy jen 10,33	M	10,330
54	592185630	krajník silniční betonový ABK 50/25/10 50x25x10 cm 23 krajník silniční betonový 50x25x10 cm 10,33*2*1,01	KUS	20,867

**Vícepráce, ochrana ovládacích kabelů v délce 65 m (pouze chráničky)**

15 CS ÚRS 2016 02	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	M	65,000
78 CS ÚRS 2016 02	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09075 trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 61/75 mm, HDPE+LDPE	M	65,000

**Vícepráce, ochrana kabelů ul. Okružní v délce 15 m (chráničky vč. zemních prací)**

15 CS ÚRS 2016 02	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	M	15,000
78 CS ÚRS 2016 02	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09075 trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 61/75 mm, HDPE+LDPE	M	15,000
6 CS ÚRS 2016 02	Hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v hornině tř 4 Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek jakýchkoli rozměrů, v hornině třídy 4 1*0,5*15	M3	7,500
8 CS ÚRS 2016 02	Pažení příložné plné výkopů rýh kabelových hloubky do 2 m Pažení výkopů pažení příložné plné rýh kabelových, hloubky do 2 m 1*2*15	M2	30,000
9 CS ÚRS 2016 02	Odstranění pažení příložného plného výkopů rýh kabelových hloubky do 2 m Pažení výkopů odstranění pažení příložného plného rýh kabelových, hloubky do 2 m 1*2*15	M2	30,000
7 CS ÚRS 2016 02	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění ve volném terénu Zásyp jam strojně včetně zhutnění horniny ve volném terénu 0,9*0,5*15	M3	6,750
10 CS ÚRS 2016 02	Lože kabelů z písku nebo šterkopisků tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo šterkopisků tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm	M	15,000
19 CS ÚRS 2016 02	Zatrávnění včetně zalití vodou na rovině Úprava terénu zatrávnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině	M2	7,500

16	CS ÚRS 2016 02	0,5*15	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	T	1,350
17	CS ÚRS 2016 02	0,1*0,5*15*1,8	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	T	27,000
64	CS ÚRS 2016 02	20 km = 1,35*20	uložení odpadu kód 170504 zemina a kamení uložení odpadu kód zemina a kamení	T	1,350
		1,35 t			

**Vícepráce - nový kabel VO v délce 25 m (10 pod komunikací, 15 m v zeleném pásu)**

94	CS ÚRS 2016 02		Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 160 mm v hornině tř 1 až 4 Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 125 do 160 mm	M	10,000
95	CS ÚRS 2016 02	10 m	trubka PVC tlaková DN 150 D 160 x 6,2 x 6000 mm trubka PVC tlaková hrdlovaná vodovodní DN 150 D 160 x 6,2 x 6000 mm	KUS	5,000
2	CS ÚRS 2016 02	5 ks	Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky Přípravné terénní práce sejmutí drnu včetně nařezání a uložení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky	M2	7,500
6	CS ÚRS 2016 02	0,5*15	Hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v hornině tř 4 Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek jakýchkoli rozměrů, v hornině třídy 4	M3	12,500
8	CS ÚRS 2016 02	1*0,5*15	Pažení příložně plně výkopů rýh kabelových hloubky do 2 m Pažení výkopů pažení příložně plně rýh kabelových, hloubky do 2 m	M2	50,000
9	CS ÚRS 2016 02	1*2*15	Odstranění pažení příložně plněho výkopů rýh kabelových hloubky do 2 m Pažení výkopů odstranění pažení příložně plněho rýh kabelových, hloubky do 2 m	M2	50,000
10	CS ÚRS 2016 02		Lože kabelů z písku nebo šterkopišku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm Kabelové lože včetně podsypu, ztuhnutí a urovňování povrchu z písku nebo šterkopišku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šifky lože přes 25 do 50 cm	M	15,000



15 CS ÚRS 2016 02	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	M	15,000
78 CS ÚRS 2016 02	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09075 trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 61/75 mm, HDPE+LDPE	M	15,000
7 CS ÚRS 2016 02	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění ve volném terénu Zásyp jam strojně včetně zhutnění horniny ve volném terénu 0,9*0,5*15	M3	6,750
19 CS ÚRS 2016 02	Zatrávnění včetně zalití vodou na rovině Úprava terénu zatrávnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině 0,5*15	M2	7,500
16 CS ÚRS 2016 02	Odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km 0,1*0,5*15*1,8	T	1,350
17 CS ÚRS 2016 02	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot za každý další 1 km Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km 20 km = 1,35*20	T	27,000
64 CS ÚRS 2016 02	uložení odpadu kód 170504 zemina a kamení uložení odpadu kód zemina a kamení 1,35 t	T	1,350
49 CS ÚRS 2016 02	Zatažení kabelu do chráničky, průřez kabelu do 4x16 mm <sup>2</sup> Zatažení vodičů do starých trubek ke stávajícím vodičům průřezu vodiče do 16 mm <sup>2</sup> 15+10 v sílnici	M	25,000
Vícepráce - změna zatrávňovací tvárnice za distanční			
48 CS ÚRS 2017 01	592281050 dlažba vegetační 20x20x8	KUS	11870,030
Vícepráce - vozovka za zrušené parkovací stání na ul. Krajiní			
53 915491211	Osazení vodičů proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm 23 Osazení vodičů proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tř. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	M	52,470
54 592185630	krajník silniční betonový ABK 50/25/10 50x25x10 cm 23 krajník silniční betonový 50x25x10 cm	KUS	53,000



44 573231108	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m <sup>2</sup> 24 Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m <sup>2</sup>	M2	206,800
45 577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu 26 Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm	M2	103,400
46 577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu 25 Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozproštěním a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	M2	20,700

Vícepráce - dětské hřiště krajní

6 1_s_06	Malus floribunda, viz TZ - Zx jablonoň na hřišti	ks	2,000
----------	--	----	-------

**VÍCEPRÁCE celkem bez DPH**

Méněpráce - změna zatravnovací tvárnice za distanční

N66 CS ÚRS 2017 01	tvárnice betonová zatravnovací TZX 50/50 50x50x8 cm tvárnice betonová zatravnovací 50x50x8 cm	KUS	-18994,240
--------------------	--	-----	------------

Méněpráce za svítidla

86 348444500	svítidlo venkovní výbojkové do 1x150W, min. IP44 svítidlo venkovní výbojkové výložníkové boční montáž čirý kryt 1x70W	KUS	-19,000
87 748132300	Montáž svítidla výbojkové na výložník Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	KUS	-19,000

Méněpráce za 2x kontejnerová stání

1 121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m - 1 Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	M3	-9,750
-------------	---	----	--------

2	122202202		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3 2 a 3 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	-70,430
3	162301101		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 1 a15 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 50 do 500 m	M3	-128,610
4	162601102		Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 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 4 000 do 5 000 m	M3	-70,430
5	167101101		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	M3	-64,300
7	171201201		Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky	M3	-70,430
8	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	T	-126,770
9	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 31 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	-64,300
10	175151101		Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m 38 Obsypání potrubí strojné 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	-8,560
11	183336510		kamenivo těžené hrubé (Bratčice) frakce 8-15 kamenivo těžené hrubé frakce 8-16	T	-15,408
12	182301122		Rozproštění ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm 28 Rozproštění a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	M2	-41,000

13	181411132	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2 29 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	M2	-41,000
14	005724100	osivo směs travní parková osivo směs travní parková	KG	-1,000
25	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně laže otevřený výkop 36 Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	M	-26,400
26	27313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20 32 Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	M3	-2,040
27	279321347	Základová zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže 33 a 35 Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	M3	-11,880
28	279351101	Zřízení bednění základových zdí jednostranné 33 35 Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné zřízení	M2	-19,900
29	279351102	Odstranění bednění základových zdí jednostranné 33 35 Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné odstranění	M2	-19,900
30	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 39 Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	-1,107
31	279362021	Výztuž základových zdí nosných svařovanými šitými Kari 40 Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	T	-0,080
32	348272153	Plotová zeď tl 195 mm z betonových tvarovek jednostranně štípaných přírodních na MC vč spárování 41 Ploty z tvárníc betonových plotová zeď na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění z tvarovek jednostranně štípaných, dutých přírodních, tloušťka zdiva 195 mm	M2	-46,800



33	348272293	Příplatek k plotové zdi tl 195 mm z betonových tvarovek za vylití ztužujícího sloupku betonem C16/20 41 Ploty z tvárnice betonových plotová zeď Příplatek k cenám plotového zdiva za provedení ztužujícího sloupku šířky 400 mm, osová vzdálenost do 3200 mm vylitím betonu C16/20, včetně výztuže 2x BSt 500 D 10 mm, tloušťka zdiva 195 mm	M2	-48,000
34	348272513	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních 41 Ploty z tvárnice betonových plotová stříška lepená mirazuzdomým lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 195 mm	M	-48,000
35	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop 34 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	M3	-1,500
37	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm 16 Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	M2	-53,400
39	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 19 a 20 23 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžšího nebo drčeného 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 300 m2	M2	-53,400
59	711461103	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné fólií přilepenou v plné ploše 42 Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V přilepenou v plné ploše	M2	-45,740
60	283231200	fólie multifunkční profilovaná (nopová) Guttabeta STAR, 1 x 20 m fólie multifunkční profilovaná (nopová), 1 x 20 m	M2	-52,601
61	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	-0,052
51	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3 11 Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	M3	-30,740
53	997006512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km Vodorovná doprava suti na skládku s naložením a složením prostředek a složením přes 100 m do 1 km	T	-76,850

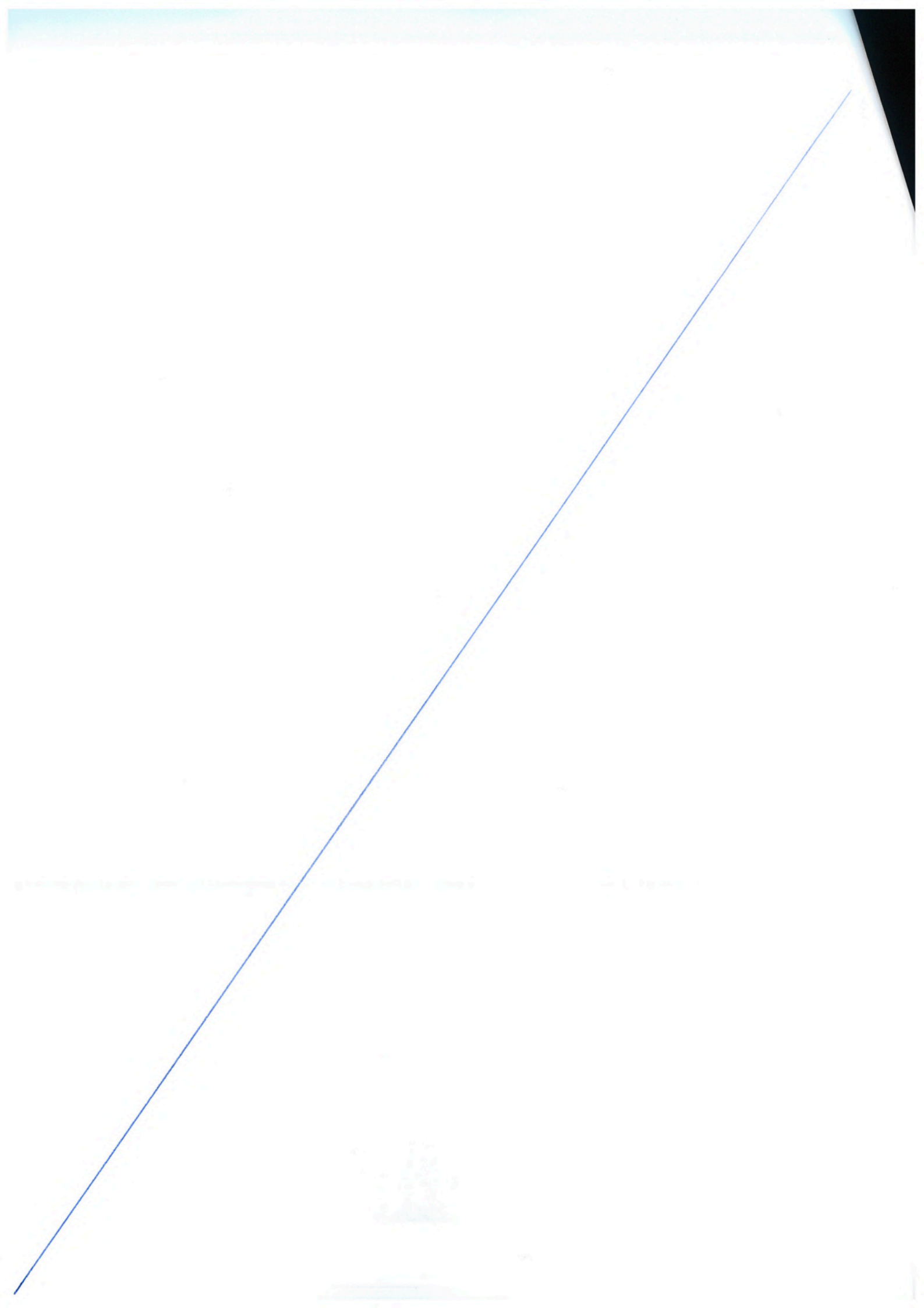
54	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km	T	-307,400
57	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	T	-73,776
58	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	-7,000
<b>Méně práce 9x parkovací místa na ul. Krajní</b>				
16	180405115	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem směsi semene ve svahu do 1:2 21 Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem směsi substrátu a semene na svahu přes 1:5 do 1:2	M2	-103,400
17	103715000	substrát pro trávníky A VI 21 substrát pro trávníky A VI	M3	-8,272
30	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm 9 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 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	M2	-98,700
31	113107183	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živých tl 150 mm 6 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 živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	M2	-98,700
41	212752212	Trativy z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop 16 Trativy z drenážních trubek se zřízením šterkopiškového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	M	-48,300
42	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm 19 Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	M2	-103,400

47	596412213	Kladení dlažby z vegetačních tvárnice pozemních komunikací tl 80 mm přes 300 m2 21 Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 300 m2	M2	-103,4000
48	592281050	tvárnice betonová zatravnovací TZK 50/50 50x50x8 cm tvárnice betonová zatravnovací 50x50x8 cm	KUS	-417,7000
55	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 22 Osazení chodnikového 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	-53,0000
57	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm obrubník betonový silniční nájezdový vibrolisovaný 100x15x15 cm	KUS	-53,0000
59	919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m 17 Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	M2	-233,0000
<b>Méněpráce - dětské hřiště Krajíní</b>				
16	95_D39_02	D + M dubového trámu 2000/250/250mm na ocel. podložkách, kompletně dle výkresu C.3	ks	-7,0000
15	95_D.39_12	D + M mříže kolem stromu, kompletně dle výkresu C.3 a TZ	ks	-1,0000
5	1_s_01	Carpinus betulus 'Fastigiata', viz TZ	ks	-2,0000
17	95_D39_17	D + M cedule provozního řádu, kompletně dle PD díl C.3 a TZ	ks	-1,0000
18	95_D39_18	D + M cedule zákaz vjezdu psů, kompletně dle PD díl C.3 a TZ	ks	-1,0000

**MÉNĚPRÁCE celkem bez DPH**







Aspe

Firma: P.I.S. Brno - Ing. Antonín PECHAL, CSc.  
Změnový list 1 - veřejné osvětleníSlavba  
číslo a název SO  
číslo a název rozpočtu:Blansko ÚRS  
SO 401  
SO 401  
Regenerace panel. sídliště Zborovce – I. etapa (Blansko) (ÚRS 2017-08-03)  
Veřejné osvětlení  
Veřejné osvětlení

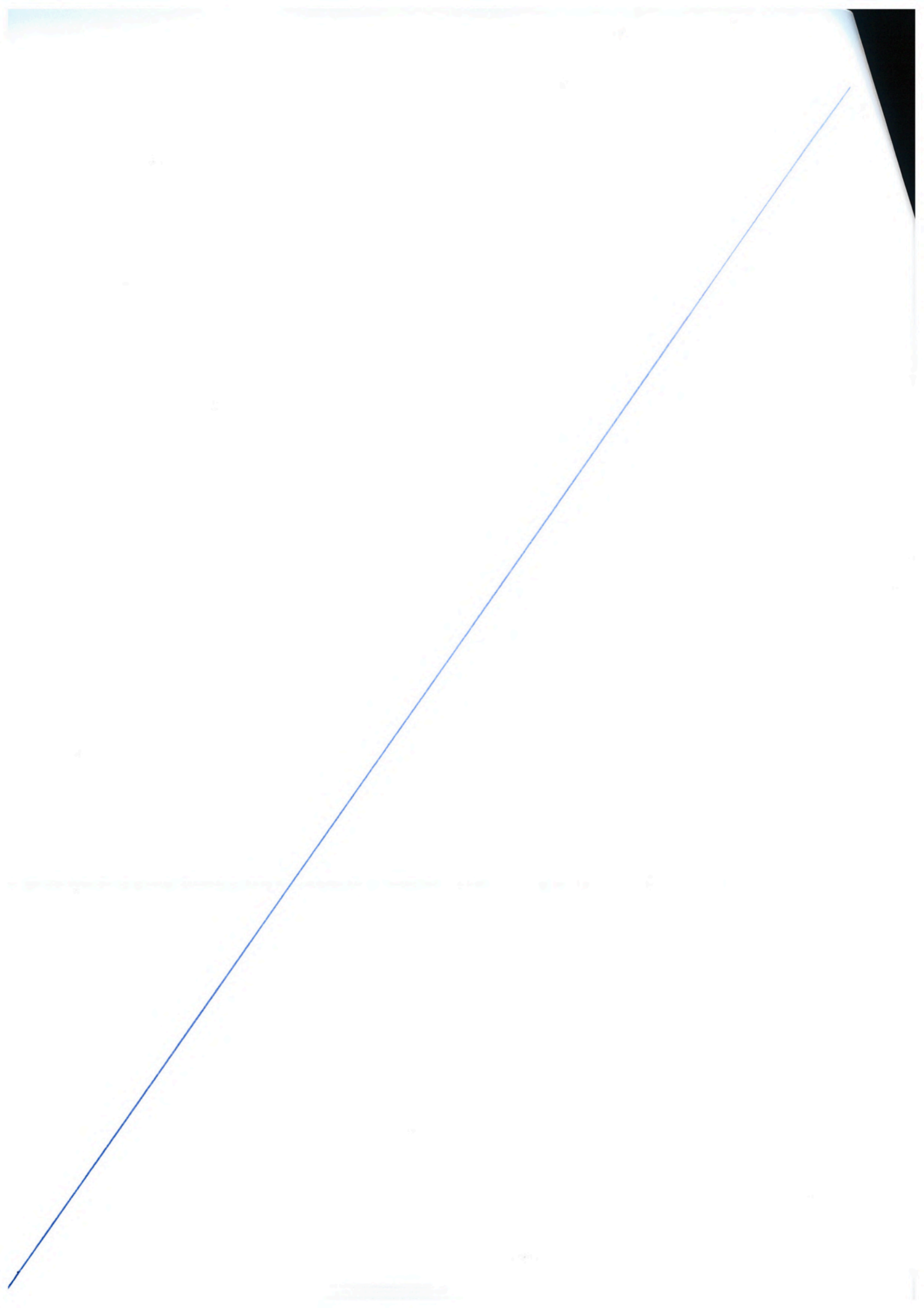
Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	CENA		
							jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Zemní práce</b>									
94	CS ÚRS 2016 02	141721115		Rízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 160 mm v hornině tř 1 až 4 Rízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 125 do 160 mm	M	70,000 (+10,000)			
95	CS ÚRS 2016 02	286102150		trubka PVC tlaková DN 150 D 160 x 6,2 x 6000 mm trubka PVC tlaková hrdlovaná vodovodní DN 150 D 160 x 6,2 x 6000 mm	KUS	17,000 (+5,000)			
<b>21-M</b>									
<b>Elektromontáže</b>									
49	CS ÚRS 2016 02	210290856		Zatažení kabelu do chráničky, průřez kabelu do 4x16 mm2 Zatažení vodičů do starých trubek ke stávajícím vodičům průřezu vodiče do 16 mm2	M	915,000 (+25,000)			
<b>46-M</b>									
<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>									
2	CS ÚRS 2016 02	460030011		Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky Přípravné terénní práce sejmutí drnu včetně nařezání a uložení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky	M2	207,500 (+7,500)			
6	CS ÚRS 2016 02	460201604		Hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v hornině tř 4 Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek jakýchkoli rozměrů, v hornině tř 4	M3	177,000 (+7,500) (+12,500)			
7	CS ÚRS 2016 02	460300002		Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění ve volném terénu Zásyp jam strojně včetně zhutnění horniny ve volném terénu	M3	252,500 (+6,750) (+6,750)			
8	CS ÚRS 2016 02	460400021		Pažení příložné plně výkopů rýh kabelových hloubky do 2 m Pažení výkopů pažení příložné plně rýh kabelových, hloubky do 2 m	M2	182,000 (+30,000) (+50,000)			
9	CS ÚRS 2016 02	460400121		Odstranění pažení příložného plněho výkopů rýh kabelových hloubky do 2 m Pažení výkopů odstranění pažení příložného plněho rýh kabelových, hloubky do 2 m	M2	182,000 (+30,000) (+50,000)			



10	CS ÚRS 2016 02	460421182	Lože kabelů z plásku nebo šterkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z plásku nebo šterkopísku tloušťky M 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm	M	535,000
					(+15,000) (+15,000)
15	CS ÚRS 2016 02	460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložení do rýhy Montáž trubek ochranných uložení volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	M	610,000
					(+65,000) (+15,000) (+15,000)
16	CS ÚRS 2016 02	460600061	Odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	T	150,200
					(+1,350) (+1,350)
17	CS ÚRS 2016 02	460600071	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot za každý další 1 km Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započítat 1 km	T	3 004,000
					(+27,000) (+27,000)
19	CS ÚRS 2016 02	460620007	Zatrávnění včetně zalití vodou na rovině Úprava terénu zatrávnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině	M2	215,000
					(+7,500) (+7,500)
78	CS ÚRS 2016 02	345713530	trubka elektroizolační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09075 trubka elektroizolační ohebná dvouplášťová korugovaná D 61/75 mm, HDPE+LDPE	M	610,000
					(+65,000) (+15,000) (+15,000)
<b>783</b>					
<b>Dokončovací práce - nátěry</b>					
64	CS ÚRS 2016 02	946201100	uložení odpadu kód 170504 zemina a kamení uložení odpadu kód zemina a kamení	T	82,700
					(+1,350) (+1,350)
86	CS ÚRS 2016 02	348444500	svítidlo venkovní výbojkové do 1x150W, min. IP44 svítidlo venkovní výbojkové výbožníkové boční montáž čirý kryt 1x70W	KUS	0,000
					(+19,000)
87	CS ÚRS 2016 02	748132300	Montáž svítidla výbojkové na výložník Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	KUS	0,000
					(+19,000)

Méně práce  
Více práce

Celkový cenový rozdíl méně a více prací:





Aspe		Firma: P.I.S. Brno - Ing. Antonín PECHAL, CSc.		Změnový list 1 - zpevněné plochy							
Slavba číslo a název SO	Blansko ÚRS SO 101	Regenerace panel. sídliště Zborovce – I. etapa (Blansko) (ÚRS 2017-08-03)	Komunikace, parkovací stání	Komunikace, parkovací stání							
Číslo a název rozpočtu:											
Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Variantní položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	jednotková	CENA	celkem		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	g		
		1		Zemní práce							
16	CS ÚRS 2017 01	180405115		Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výševem směsi semene ve svahu do 1:2 21 Založení trávníků ve vegetačních prefabrikátech výševem směsi substrátu a semene na svahu přes 1:5 do 1:2	M2	470,100					
								(-103,400)			
17	CS ÚRS 2017 01	103715000		substrát pro trávníky A VL 21 substrát pro trávníky A VL	M3	37,608					
								(-8,272)			
		11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce							
30	CS ÚRS 2017 01	113107162		Odsíranění podkladu pi přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm 9 Odsíranění podkladu nebo krytů s přemíslením hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vstvy přes 100 do 200 mm	M2	18,550					
								(-98,700)			
31	CS ÚRS 2017 01	113107183		Odsíranění podkladu pi přes 50 do 200 m2 živičných tl 150 mm 6 Odsíranění podkladu nebo krytů s přemíslením 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. vstvy přes 100 do 150 mm	M2	18,550					
								(-98,700)			
33	CS ÚRS 2017 01	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých 12 a 13 Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemíslením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	M	656,400					
								(+139,9)			
36	CS ÚRS 2017 01	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km 12 a 13 Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km	T	133,563					
								(+27,680)			
37	CS ÚRS 2017 01	997221579		Připlatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započítavý 1 km přes 1 km	T	534,232					







Celkový cenový rozdíl méně a více prací

Aspe

Firma: P.I.S. Brno - Ing. Antonín PECHAL, CSc.  
Změnový list 1 - zpevněné plochyStavba  
číslo a název SO  
číslo a název rozpočtu:Blansko ÚRS  
SO 105  
SO 105Regenerace panel. sídliště Zborovce – I. etapa (Blansko) (ÚRS 2017-08-03)  
Chodníky  
Chodníky

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1 Zemní práce</b>								
1	CS ÚRS 2017 01	121101103		Sejmuti ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m -1 Sejmuti ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	M3	74,693		
								(-9,750)
2	CS ÚRS 2017 01	122202202		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3 2 a 3 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	108,316		
								(-70,430)
3	CS ÚRS 2017 01	162301101		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 1 a15 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	M3	31,750		
								(-128,600)
4	CS ÚRS 2017 01	162601102		Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	M3	101,790		
								(-70,430)
5	CS ÚRS 2017 01	167101101		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání nakládání, mnczství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	M3	26,670		
								(-64,300)
7	CS ÚRS 2017 01	171201201		Uložení sypání na skládky Uložení sypání na skládky	M3	101,790		
								(-70,430)

8 CS ÚRS 2017 01	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné) Uložení sypání, poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)	T	183,226	
					(-126,770)
9 CS ÚRS 2017 01	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypání se zhuňněním 31 Zásyp sypání z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuňněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	0,000	
					(-69,300)
10 CS ÚRS 2017 01	175151101	Obsypání potrubí strojné sypání bez prohození, uloženo do 3 m 38 Obsypání potrubí strojné sypání 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 zhuňnění bez prohození sypání	M3	0,000	
					(-8,560)
11 CS ÚRS 2017 01	583336510	kamenivo těžené hrubé (Bračice) frakce 8-16 kamenivo těžené hrubé frakce 8-16	T	0,000	
					(-15,408)
12 CS ÚRS 2017 01	182301122	Rozproštění ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm 28 Rozproštění a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	M2	102,930	
					(-41,000)
13 CS ÚRS 2017 01	181411132	Založení parkového irávníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2 29 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	M2	142,600	
					(-41,000)
14 CS ÚRS 2017 01	005724100	osivo směs travní parková osivo směs travní parková	KG	5,426	
					(-1,000)
<b>2</b>					
<b>Zakládání</b>					
25 CS ÚRS 2017 01	212752212	Tratvod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevířený výkop 36 Tratvody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevířeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	M	0,000	
					(-26,400)
26 CS ÚRS 2017 01	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20 32 Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	M3	0,000	
					(-2,040)



27	CS ÚRS 2017 01	279321347	Základová zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže 33 a 35 Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	M3	0,000 (-11,800)
28	CS ÚRS 2017 01	279351101	Zřízení bednění základových zdí jednostranné 33 35 Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené ve vlnitých nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné zřízení	M2	0,000 (-19,900)
29	CS ÚRS 2017 01	279351102	Odstranění bednění základových zdí jednostranné 33 35 Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené ve vlnitých nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné odstranění	M2	0,000 (-19,900)
30	CS ÚRS 2017 01	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 39 Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obýhých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	0,000 (-1,107)
31	CS ÚRS 2017 01	279362021	Výztuž základových zdí nosných svařovanými síťmi Kari 40 Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obýhých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	T	0,000 (-0,090)
32	CS ÚRS 2017 01	348272153	<b>3</b> Svislé a kompletní konstrukce Plotová zeď tl 195 mm z betonových tvarovek jednostranně štipaných přírodních na MC vč spárování 41 Ploty z tvárnice betonových plotová zeď na maltu cementovou včetně spárování současně při zdělení z tvarovek jednostranně štipaných, dutých přírodních, tloušťka zdíva 195 mm	M2	0,000 (-16,800)
33	CS ÚRS 2017 01	348272293	Příplatek k plotové zdi tl 195 mm z betonových tvarovek za vyjítí ztužujícího sloupku betonem C-16/20 41 Ploty z tvárnice betonových plotová zeď Příplatek k cenám plotového zdíva za provedení ztužujícího sloupku šířky 400 mm, osové vzdálenosti do 3200 mm vyjítím betonu C-16/20, včetně výztuže 2x BSt 500 D 10 mm, tloušťka zdíva 195 mm	M2	0,000 (-18,000)
34	CS ÚRS 2017 01	348272513	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štipaných přírodních 41 Ploty z tvárnice betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štipaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdíva 195 mm	M	0,000 (-48,000)

35	CS ÚRS 2017 01	452311131	Vodorovné konstrukce Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 olevňený výkop 34 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v olevňeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	M3	0,000
(-1,500)					
37	CS ÚRS 2017 01	564861111	Komunikace pozemní Podklad ze šterkodritě ŠD tl 200 mm 16 Podklad ze šterkodritě ŠD s rozproštěním a zhuštění, po zhuštění tl. 200 mm	M2	462,090
(-53,400)					
39	CS ÚRS 2017 01	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikaci pro pěší tl 60 mm skupiny A, pl přes 300 m2 19 a 20 23 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikaci pro pěší s ložem z kamenná leženího 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 300 m2	M2	615,970
(-53,400)					
<b>711</b>					
<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>					
59	CS ÚRS 2017 01	711461103	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně fólii přilepenou v plně ploše 42 Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovně V přilepenou v plně ploše	M2	0,000
(-45,740)					
60	CS ÚRS 2017 01	263231200	fólie multifunkční profilovaná (nopová) Guttabela STAR, 1 x 20 m fólie multifunkční profilovaná (nopová), 1 x 20 m	M2	0,000
(-52,601)					
61	CS ÚRS 2017 01	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,000
(-0,002)					
<b>9</b>					
<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					
51	CS ÚRS 2017 01	962052211	Bourání zdíva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3 11 Bourání zdíva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	M3	0,000
(-30,740)					
53	CS ÚRS 2017 01	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	T	8,738
(-76,650)					
54	CS ÚRS 2017 01	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km	T	34,952
(-307,400)					

57	CS ÚRS 2017 01	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	T	0,000
<i>(-73,776)</i>					
<b>998 Přesun hmot</b>					
58	CS ÚRS 2017 01	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoli délky objektu	T	579,777
<i>(-7,000)</i>					
<b>Méněpráce</b>					
<b>Vícepráce</b>					
<b>Celkový cenový rozdíl méně a více prací</b>					



