



S009P00TZUGS

Číslo SOD objednatele: 2019/001500/INV/DS/SVO – DODATEK 1

Číslo SOD zhotovitele:

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 : Ing. Jiří Crha – starosta města Blansko
IČO : 00279943
DIČ : CZ 00279943
Plátce DPH : ano
Bankovní spojení :

Ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Marek Štefan, tel.:

Ing. Jiří Svoboda, tel.:

(dále jen „objednatel“ či „stavebník“)

a

Zhotovitel : EUROVIA CS, a.s.

Sídlo : Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1
Zastoupený : Ing. Ludvík Šumbera, ředitel závodu Morava jih
Zápis do OR : vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561
IČ : 45274924
DIČ : CZ45274924
Plátce DPH : ano
Bankovní spojení :

Ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. František Niebauer, provozně-obchodní náměstek

(dále jen „zhotovitel“).

II. Předmět dodatku

Tento dodatek je DODATKEM č. 1 k uzavřené Smlouvě o dílo č. 2019/001500/INV/DS/SVO ze dne 26. 08. 2019 na stavební práce s názvem:

" Regenerace sídliště Zborovce, II. 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 výskyt nutných víceprací a zjištěných méněprací se smluvní strany dohodly na následujícím:

a) na úpravě sjednané celkové ceny díla, která dle smlouvy o dílo je ve výši 12.576.333,65 Kč bez DPH.

Bylo nezbytné provést následující vícepráce:

Stavební práce	cena bez DPH
snížení kanalizačních přípojek včetně obetonování a opravy části srážkové kanalizace včetně obetonování – při výstavbě bylo zjištěno, že stávající srážkové či srážkové kanalizační přípojky z přilehlých bytových domů jsou svojí niveletou vysoko a z důvodu realizace gabionové stěny, přilehlého chodníku a parkovacích stání je nezbytné je výškově snížit; dále bylo zjištěno při zemních pracích, že je poškozena část srážkové kanalizace z kameninových trub, která měla velmi nízké krytí cca 1m pod původní vozovkou, kterou bylo nezbytné opravit pro zajištění její funkčnosti.	108.172,40 Kč
nová plastová kanalizační šachta – během zemních prací bylo zjištěno, že stávající betonová kanalizační šachta na srážkové kanalizaci je za svojí životnosti a pro další provoz je nutno ji nahradit šachtou novou. Původní řešení bylo bez účinné kynety dna, netěsná a poškozená.	7.981,00 Kč
chráničky nového plynovodu včetně potřebných výrobků jako např. číchačky a dále výkopové práce v místech napojení plynovodu na stávající a v místech napojení plynovodních přípojek – projektová dokumentace stavby neuvažovala s přítomností kanalizačních přípojek bytových domů, které by křížovaly novou přeložku plynovodu. Po jejich zjištění bylo nutné v místech křížení s přípojkami nový plynovod uložit do chrániček včetně potřebných číchaček (požadavek plynáren) apod. Dále bylo nutno pro napojení přeložky plynovodu na stávající plynovodní potrubí a napojení plynovodních přípojek na přeložku plynovodu zvětšit provedené výkopy z důvodu požadavku plynárenské společnosti, která jako jediná může provádět propoje.	213.817,00 Kč
výměna kónusů kanalizačních šachet – během provádění zemních prací bylo zjištěno, že horní kónusové části betonových kanalizačních šachet na srážkové kanalizaci obsahují významnou vadu – není v nich vložen stupačkový doplněk, což znamená boční otvor o velikosti cca 20x20 cm – čímž by mohlo docházet k ucpávání šachet a kanalizace a vymílání štěrkových vrstev vozovky do vnitřních útrobu šachty. Současně s novými kónusy budou osazeny také nové poklapy.	30.188,13 Kč
sanace zemní pláně – při statických zatěžovacích zkouškách zemní pláně v místě parkovišť i komunikace byly naměřeny zcela nevyhovující hodnoty únosnosti zemní pláně. Neúnosnost zemní pláně nebyla předpokládána, neboť stávající komunikace nevykazovala žádné závažné poruchy. Tuto situaci rovněž nepředpokládal ani autor projektové dokumentace, který byl při 1. výstavbě dotčené části ulice. Vozovka byla rozčleněna dle zkoušek na tři úseky (první byl vyhovující), druhý nevyhovující a třetí zcela nevyhovující. Pro druhý a třetí nevyhovující úsek byla stanoven rozdílný způsob sanace.	1.249.007,28 Kč
úprava svahu za gabiony – při realizaci stavby bylo rozhodnuto, že mezi okrajem gabionových zdí a liniemi plánovaných keřů nebude obnoven trávník z důvodu budoucí složité údržby zejména z důvodu sečení trávy na málo přístupném místě a bylo požadováno v dotčených úsecích osazení mulčovacích textilií pokrytých dřevěnou štěpkou. Dále je nutné za čtyřmi gabiony více srazit hrany stávajícího terénu.	135.357,47 Kč
náhrada MZK nově KSC – vzhledem k zastížení málo únosné zemní pláně a nutnosti její sanace a následného dosažení normových únosností pod asfaltovými vrstvami komunikace bylo navrženo přidání cementové složky do vrstev kameniva v tl. 20 cm. Stávající technická infastruktura neumožňovala, bez jejich výškových přeložek sanaci zemní pláně provést do větších hloubek.	231.228,07 Kč
propojení vodovodních přípojek na nová vodovodní potrubí – během realizace nového vodovodního řadu bylo zjištěno, že stávající vodovodní přípojky pro bytové domy Kamnářská 4 a 6 jsou staré železné. Na požadavek správce vodovodu je nutno provést nové vodovodní přípojky z nového potrubí a to pouze v délce	48.035,00 Kč

vyvedení z nových parkovišť do zatravněné části, aby v případě poruchy nebylo nutné rozkopat nově zrealizované parkovací stání. Dále bylo nutné dopojit vodovodní přípojku pro bytový dům Kamnářská 5 na nový vodovod.	
zpevnění plochy mezi obrubníky – během realizace stavby vznikla potřeba vyřešit nové zpevnění plochy mezi obrubníky nového parkoviště a stávajícího soukromého parkoviště.	61.840,00 Kč
vícepráce celkem	2.085.626,35 Kč

Byly zjištěny následující méněpráce:

Stavební práce	cena bez DPH
pažení výkopů pro vodovodní přípojky a přeložku plynovodu – během realizace stavby bylo zjištěno, že nebylo provedeno pažení výkopů pro nové vodovodní přípojky a přeložku plynovodu včetně napojení plynovodních přípojek.	-78.390,80 Kč
méněpráce celkem	-78.390,80 Kč

Nezbytné vícepráce jsou tedy ve výši 2.085.626,35 Kč, zjištěné méněpráce pak 78.390,80 Kč. Výsledkem je vícepráce za 2.007.235,55 Kč bez DPH. Nová celková cena za dílo tak bude činit 14.583.569,20 Kč bez DPH, s DPH pak 17.646.118,73 Kč.

Ostatní ustanovení článku V. odst. 5.1. Smlouvy o dílo č. 2019/001500/INV/DS/SVO se nemění.

b) na úpravě následujících termínů z důvodů vzniku víceprací, které nemohl objednatel ani zhotovitel předpokládat, jakou jsou např. sanace zemní pláně budoucí komunikace a části parkovacích ploch a s tím spojená změna technologie provádění prací z důvodu přidání cementové složky do vrstev kameniva pod budoucí vozovkou z důvodu dosažení požadovaných hodnot únosnosti, přítomnost „živého“ kabelu E.ON v místech pod budoucí částí gabionu a chodníku před bytovými domy Kamnářská 5 a 7, o jehož skutečné poloze nevěděl ani jejich vlastník či správce (nutnost jeho úpravy), opatření přeložky plynovodu potřebnými chráničkami a číchačkami z důvodu křížení s objevenými kanalizačními přípojkami přilehlých bytových domů, výměna části starých železných vodovodních přípojek a snižování kanalizačních přípojek:

Dokončení stavebního díla (stavebních prací)	do 30. 04. 2020
Kompletní dokončení díla	do 30. 04. 2020

Vzhledem k posunutí termínu dokončení stavebních prací a kompletního díla zhotovitel prohlašuje, že nejpozději do 20. 12. 2019 budou dokončeny veškeré stavební práce (vyjma kolaudace), a zhotovitel umožní neomezený průjezd i parkování a průchod stavbou pro veřejnost na své vlastní riziko. Rovněž osadí příslušné dopravní značení upozorňující na průchod a průjezd stavbou. Dále zůstávají v platnosti všechny další povinnosti zhotovitele v tomto dodatku neuvedené na něj dle smlouvy o dílo se vztahující.

Ostatní ustanovení článku IV. odst. 4.2. Smlouvy o dílo č. 2019/001500/INV/DS/SVO, se nemění.

V případě nedodržení výše uvedených termínů ze strany zhotovitele, budou objednatelem požadovány sankce v souladu se smlouvou o dílo.

III. Závěrečná ustanovení

- 3.1. Oprávněné osoby smluvních stran jsou uvedeny v záhlaví této smlouvy.
- 3.2. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden 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. 2019/001500/INV/DS/SVO ze dne 26. 08. 2019, 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 se uzavírá v souladu s usnesením č. 79 přijatém na 25. schůzi Rady města Blansko dne 10.12.2019.

IV. Přílohy smlouvy

Nedílnou součástí tohoto dodatku ke smlouvě o dílo se stává následující příloha:

- příloha č.1 – plná moc pro Ing. Ludvík Šumbery,
- příloha č. 2 – změnové listy.

V Blansku dne 12.12.2019

Za objednatele

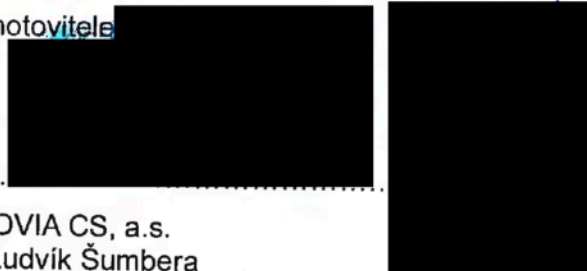


město Blansko
Ing. Jiří Crha
starosta města

V BRNĚ

dne 11.12.2019

Za zhotovitele



EUROVIA CS, a.s.
Ing. Ludvík Šumbera
ředitel závodu Morava jih

PLNÁ MOC

EUROVIA CS, a.s., IČ: 45274924,

se sídlem Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561,
zastoupená Ing. Martinem Borovkou, předsedou představenstva a
Ing. Lubošem Trojánkem, místopředsedou představenstva
(dále jen „**Společnost**“)

uděluje plnou moc svému zaměstnanci,
který zastává funkci ředitele pobočky závod Morava jih, EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Morava,

panu **Ing. Ludvíku Šumberovi**,

rodné číslo [redacted]

(dále jen „**Zmocněnec**“)

k tomu, aby v plném rozsahu a bez omezení Společnost zastupoval, a to při právních jednáních týkajících se provozu pobočky **závod Morava jih**, EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Morava, které může být potřebné učinit v souvislosti s obchodním vedením a zajištěním běžné činnosti závodu.

Zmocněnec je zejména oprávněn jednat ve věcech, které souvisí se získáváním a realizací **veřejných i ostatních zakázek**, se zadavateli, dodavateli, zhotoviteli, objednateli, podepisovat žádosti o účast a nabídky, vč. předběžných, účastnit se otevírání obálek, nahlížet do souvisejících listin a převzít je, podávat vysvětlení, námitky, podněty, návrhy na zahájení řízení o přezkoumání úkonů zadavatelů, zastupovat Společnost ve správních a soudních řízeních ap.

V oblasti zakázek zajišťovaných Společností je Zmocněnec oprávněn pouze k těm právním jednáním, jejichž následkem vznikne Společnosti závazek v hodnotě nepřevyšující **30 milionů Kč** bez DPH v případě, že druhou stranou závazkového vztahu je **zadavatel** ve smyslu aplikovatelných právních předpisů upravujících veřejné zakázky a jejich zadávání; nebo závazek v hodnotě nepřevyšující **7,5 milionu Kč** bez DPH, je-li druhou stranou závazku **jiná osoba**.

Tato plná moc je účinná do **15.1. 2020**.

V Praze dne *10. 11. 2018*

[redacted]

EUROVIA CS, a.s.

[redacted]

Ing. Martin Borovka
předseda představenstva
a generální ředitel

Ing. Luboš Trojánek
místopředseda představenstva
a finanční ředitel

Ověření - legalizace

Běžné číslo položky ověřovací knihy: O II 468/2018 a 498/2018

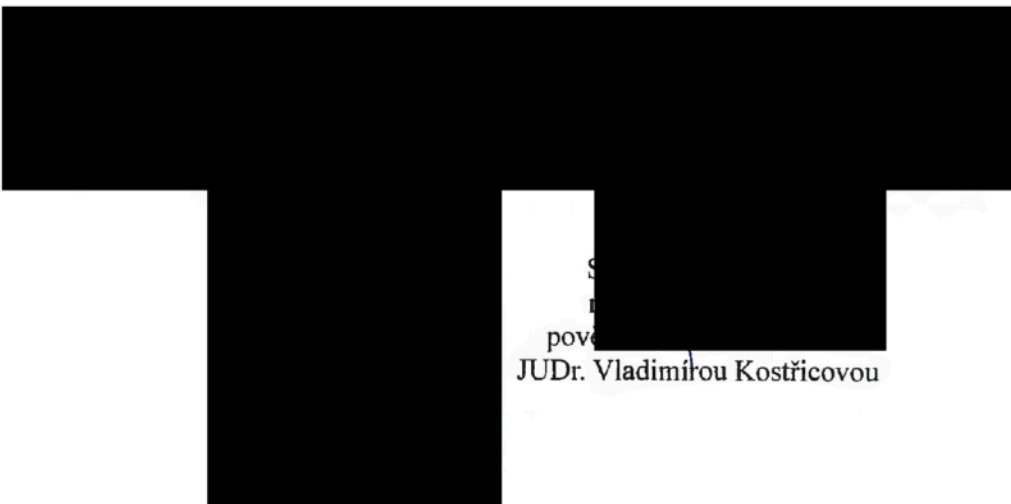
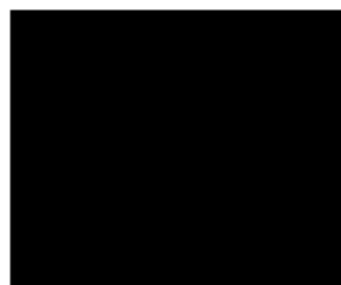
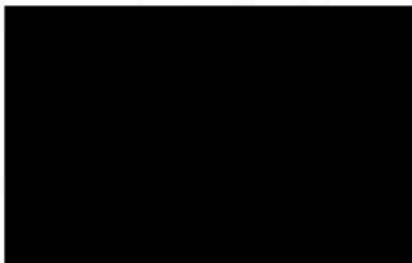
Ověřuji, že dnes přede mnou tuto listinu vlastnoručně podepsali -----

p. Martin BOROŤKA, [redacted] -----
bydliště: [redacted] -----

Ing. Luboš TROJÁNEK, [redacted] -----
bydliště: [redacted] -----


jejichž totožnost byla prokázána. -----

V Praze dne 10-12-2018



pověřena
JUDr. Vladimírou Kostřicovou

REKAPITULACE vícepráce + méněpráce

S:	Blansko - ulice Kamnářská - rekapitulace vcp + mnp
	
	CELKEM vícepráce
	CELKEM méněpráce
	Rekapitulace celkem

REKAPITULACE vícepráce

S:	Blansko - ulice Kamnářská - rekapitulace vcp
O:	Vícepráce

P.č.	Název položky	cena bez DPH	DPH	cena včetně DPH
1	OBETONOVÁNÍ PŘÍPOJEK			
2	PLASTOVÁ ŠACHTA PP DN400			
3	PŘELOŽKA PLYNOVODU			
4	OPRAVA KÓNUSŮ KANALIZAČNÍCH ŠACHT			
5	VÝMĚNA PODLOŽÍ			
6	ÚPRAVA SVAHU ZA GABIONEM			
7	ZÁMĚNA KSC ZA MZK V KOMUNIKACI			
8	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY			
9	ZPEVNĚNÁ PLOCHA MEZI OBRUBNÍKY			
	CELKEM vícepráce			

REKAPITULACE méněpráce

S:	Blansko - ulice Kamnářská - rekapitulace mnp		
O:	Méněpráce		

P.č.	Název položky	cena bez DPH	DPH	cena včetně DPH
1	PAŽENÍ VÝKOPŮ PLYN			
2	PAŽENÍ VÝKOPŮ VODA			
CELKEM méněpráce				

Položkový rozpočet

Blansko, ulice Kamnářská, obetonování přípojek

S:		
O:		
R:		

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Imnožství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						
	132201111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně - 70%	m ³			
		20,78*0,7	m ³			
	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepidlost, v hornině 3,	m ³			
		14,546*0,5	m ³			
	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 - 30%	m ³			
		20,78*0,3	m ³			
	162601101	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 4000 m	m ³			
	167101101	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství do 100 m ³	m ³			
	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním	m ³			
		bude použita sypká zemina fr. do 45 mm :				
		20,78-13,28	t			
	58337356R	šitékopiesek frakce 0,0 až 45,0 mm; třída A				
		7,5*1,7*1,01	m ³			
	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4				
Díl: 8 Trubní vedení						
	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C 12/15	m ³			
		0,168*70	m			
	871353121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm	m			
	2811263.AR	trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x1000				
Díl: 96 Bourání konstrukcí						
	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m ³			
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						
	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t			
	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t			
	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm				
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						
	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t			
Celkem						

Položkový rozpočet

S:	Blansko, ulice Kamnářská, šachta PP DN 400
O:	
R:	01 Stav. část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------



Díl: 8 Trubní vedení						
	894431113R00	Osazení plastové šachty z dílů prům. 400 mm, Wavin, včetně osazení poklopu	kus			
	28697058AR	Dno šachtové DN 400 RML DN 200 - 3x vtok 1x výtok	kus			
	28697071AR	Kus prodlužovací DN 400 délka 1000 mm	kus			
	28697160R	Manžeta těsnící redukční 400/315 pro teleskop	kus			
	28697082AR	Poklop teleskopický D 400	kus			

CELKEM

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Blansko - ulice Kamnářská - přeložka plynovodu
O:	Vícepráce
R:	

P.č.	Č. pol.	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1						
	28614081R	Chránička plynová PSHD d 315 x 17,9 x 6000 mm, SDR 17,6	m			
	R	Manžeta 300/200	ks			
	R	Číchačka	ks			
	42291357R	Poklop litinový 534 - šoupátkový, plyn	ks			
	R	Betonové desky malé	ks			
	230200123	Nasunutí sekce do chráničky LPE 315	m			
	R	Středící prvky RACI	ks			
	230220023	Montáž číchačky	ks			
	R	Osazení poklopu do nivelety	ks			
7	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3	m3			
		5*18+2*7				
10	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m	m3			
		104*0,5				
15	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3			
CELKEM						

Položkový rozpočet

S:	Blansko, ulice Kamnářská, oprava kónusů kanalizačních šachet
O:	
R:	01 Stav. část

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J	množství	cena / M.J	Celkem
------	---------------	---------------	-----	----------	------------	--------

Díl: 1 Zemní práce						
9	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3		m3		
13	162601101	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 4000 m		m3		
14	167101101	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství do 100 m3		m3		
15	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním		m3		
		bude použita syplka zemina fr. do 45 mm :				
	58337356R	štrkopiesek frakce 0,0 až 45,0 mm; třída A		t		
		3,78*1,7*1,01				
18	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4		m3		
Díl: 8 Trubní vedení						
	894421112R00	Osazení betonových dílců šachet do 1,4 t		kus		
	59224172R	skruž přechodová TBR-Q 625/600/120		kus		
var	55340323R	poklop D 400 - BEGU bet. výplň, s odvětráním		kus		
	899104111R00	osazení poklopu s rámem nad 150 kg		kus		
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						
	998274101R00	Přesun hmot, trubní vedení betonové, otevř. výkop		t		
Díl: D96 Přesun sutí a vzbouraných hmot						
	979081111R00	Odvoz sutí a vzbour. hmot na skládku do 1 km		t		
	963015150R00	Demontáž kónusů kanalizačních šachet		kus		
	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t		
	979990104R00	Poplatek za skládku beton nad 30x30 cm		t		

CELKEM

Položkový soupis prací a dodávek

S:	219	Blansko, ulice Kamnářská - rekonstrukce místní komunikace
O:	100	Místní komunikace, zpevněné plochy kontejnerů TKO a separovaného odpadu
R:		Vícepráce - výměna podloží

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotno st / MJ	hmotno st celk.(t)
Díl: 1		Zemní práce						
1	112101121R00	Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene přes 100 do 300 mm s odvězáním kmene a odvětvením, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hro	kus					
3	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní terénu vykopáním o průměru přes 100 do 300 mm s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním p	kus					
14	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopra geodeticky zaměřeno	m3					
15	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopra 604,92*0,5	m3					
25	162601101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3					
26	162301415R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm na vzdálenost do 5 000 m s naložením, složením a dopravou,	kus					
28	162301421R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 100 do 300 mm na vzdálenost do 5 000 m s naložením, složením a dopravou,	kus					
47	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1 - 4	m3					
Díl: 5		Komunikace						
56483111R00	Podklad ze štiřkordří s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm geodeticky zaměřeno	m2						
64	564861111R14	Podklad ze štiřkordří s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm geodeticky zaměřeno	m2					
67	56811111R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky 3 m geodeticky zaměřeno	m2					

67390503R,	geotextilie netkaná 300 g/m2 2149.31*1.2	m2
------------	---	----

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	
133	998223011R00 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažďený jakékoliv délkou objektu vodorovně do 200 m	t

Celkem		
---------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S: 219	Blansko, ulice Kamnářská - rekonstrukce místní komunikace
O: 100	Místní komunikace, zpevněné plochy kontejnerů TKO a separovaného odpadu
R: 01	Stav. část - VCP - úprava svahu za gabionem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotno st / MJ	hmotno st celk. (t)
Díl: 1 Zemní práce								
14	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m3					
15	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivostí horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m3					
25	162601101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3					
47	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3					
		R D+M geotextilie netkaná mulčovací černá 80g/m2	m2					
		(16,65+13,60+14,80+16,64)*1,6 + (15,05+15,93+15,04+19,84)*2,6						
		R D+M kokosová rohož	m2					
		(16,65+13,60+14,80+16,64)*1,22 + (15,05+15,93+15,04+19,84)*2,22						
		R D+M kováčská skoba	ks					
		R Mulčování rostlin tl.0,1 m, svah do 1:2	m2					
		(16,65+13,60+14,80+16,64)*1,00 + (15,05+15,93+15,04+19,84)*2,00						
		R štěpka mulčovací bez kůry	m3					
		((16,65+13,60+14,80+16,64)*1,00 + (15,05+15,93+15,04+19,84)*2,00)*0,15						
Díl: 99 Staveništní přesun hmot								
998231311		Přesun hmot pro sadovnícké a krajin. úpravy do 5km vodorovně do 200 m	t					
Celkem bez DPH								

Položkový soupis prací a dodávek

S: 219	Blansko, ulice Kamnářská - rekonstrukce místní komunikace
O: 100	Místní komunikace, zpevněné plochy kontejnerů TKO a separovaného odpadu
R: 01	Stav. část - VCP - změna KSC za MZK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl: 5	Komunikace					
R	Kompletní zpevnění kameniva cementem C8/10 tl. 20 cm, včetně dopravy, vody, přesunu hmot a provedení		m2			
	1301.5*1,13					
Celkem						

Stavba Blansko, ul. Kamnářská, oprava vodovodních řadů

Vodovodní přípojky - vícepráce

Trubní vedení - vodovodní přípojky

Č.pol.	Název položky	MJ	Množství	Cena/MJ	Celkem
R	SA0 tvarovka hrdl.s hrdl.odb.MMB tvárná lit. DN100/50	kus			
#####	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 100	kus			
R	SA0 zem.soupr.HAWLE teleskop Y1020 přípojková 1,2-1,8m	kus			
R	SA1 poklop litinový Y4504-šoupátkový+podložka	kus			
#####	Osazení poklopů litinových ventilových	kus			
R	SA0 přechodka ISIFLO 63/63 VODA.	soubor			
R	SA0 přechodka ISIFLO 63/2" VODA.	soubor			
722130240	721 Napojení na stáv.rozvod vodovodu DN 50	kpl			

Celkem bez DPH

Stavba Blansko, ul. Kamnářská, zpevněná plocha mezi obrubníky
zpevněná plocha mezi obrubníky - vícepráce

Č.pol.	Název položky	MJ	Množství	Cena/MJ	Celkem
R	nového a soukromého parkoviště pomocí lomového kamene či betonové imitace kamene do betonu v šikmé prudké části plochy, zbylá část plochy ze zámkové betonové dlažby 20x10 v šíři 40 cm; práce, doprava, přesun hmot,	kpl			

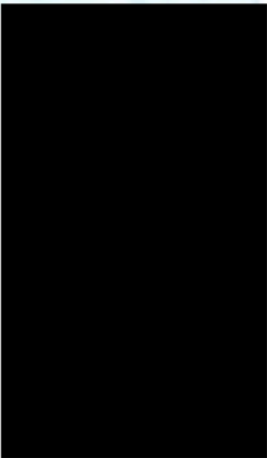
Celkem bez DPH

Slepý rozpočet

Stavba :	925 Reko místní komunikace Blansko, Kamnářská		
Objekt :	PAZENÍ VODY a PLYNU - méněpráce		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
Zemní práce						
VODOVODNI PRIPOJKY						
6	151101101	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložené - hl. do 2 m přípojka BD č.o. 1 : (1,9*1,5+14,1*1,75+21,5*1,65)*2 přípojka BD č.o. 3 : (2,0*1,85+19,0*1,75+2,4*1,45)*2	m2			
7	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2			
PRELOZKA PLYNOVODU						
8	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložené - hl. do 2m	m2			
9	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2			

CELKEM BEZ DPH



100

100

100

100

100