



Číslo smlouvy objednatele: 0379D1/2016/OI

Číslo smlouvy zhotovitele: 030128M0119

Číslo dodatku zhotovitele: 030128D0221

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 0379/2015/OI/ZFUN**Smluvní strany**

Statutární město Ostrava
Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava
zastoupené Ing. Břetislavem Rigerem
náměstkem primátora

EUROVIA CS, a.s.
Národní 138/10, 110 00 Praha 1 – Nové Město
zastoupena
dle plné moci ze dne 21.12. 2015,
ředitelem závodu Ostrava

IČO: 00845451
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)
Peněžní ústav:

IČO: 45274924
DIČ: CZ45274924
Peněžní ústav:

Číslo účtu:

Číslo účtu:
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u
Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1561.

dále jen objednatel

dále jen zhotovitel

Obsah dodatku**čl. I.**

Smluvní strany se v souladu s čl. XVII., odst. 7. dohodly na uzavření dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo č. 0379/2015/OI/ZFUN ze dne 18.02.2015 na realizaci stavby „Rekonstrukce kanalizace a vodovodu Svinov“ v k.ú. Svinov, obec Ostrava, z důvodu vzniklých víceprací, méněprací během realizace stavby, v rozsahu dle přílohy č.1. tohoto dodatku, čímž se mění předmět smlouvy.

čl. II.**1. Článek II. Předmět smlouvy, odst. 1 se doplňuje o text následujícího znění:**

Smluvní strany se dohodly realizovat vícepráce a nerealizovat práce v rozsahu dle přílohy č. 5. Smlouvy, která tvoří Přílohu č.1 tohoto Dodatku č.1.

2. Za přílohu č. 4 Smlouvy o dílo se vkládá Příloha č.5- Změnový list č.1, tato příloha tvoří přílohu č.1 dodatku č.1.**3. Článek II. Předmět smlouvy, odst. 5. se doplňuje o text následujícího znění:**

Zhotovitel je dále povinen spolupracovat s objednatelem na doplnění zdůvodnění víceprací/méněprací a změn technického řešení bez vlivu na cenu, které mohou být vyvolány, a na doplnění zdůvodnění víceprací, které budou provedeny před uzavřením dodatku k této smlouvě v intencích odst.6. věty druhé tohoto článku.

4. Článek II. Předmět smlouvy, odst. 6. se doplňuje o text následujícího znění:

Vícepráce, jejichž provedení je nezbytné pro zajištění řádného pokračování prací zhotovitelem při provádění díla a jejichž provedení nesnese odkladu do doby uzavření dodatku k této smlouvě o dílo, může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem

objednatele dle čl.XVII. odst.23.této smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že následně sjednají rozšíření předmětu díla o vícepráce dle předchozí věty v písemném dodatku k této smlouvě.

5. Článek IV. Cena díla odstavec 1 nově zní takto:

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH:.....68.513.387,47 Kč

DPH 21%:14.387.811,37 Kč

Cena celkem včetně DPH:.....82.901.198,84 Kč

DPH se bude řídit právními předpisy platnými a účinnými ke dni zdanitelného plnění.

čl. III.

1. Doložka platnosti právního úkonu dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších změn a předpisů: O uzavření tohoto dodatku rozhodla rada města usnesením č.03551/RM1418/53 ze dne 30.03.2016.
2. Tento Dodatek č.1 nabývá účinnosti dnem uzavření.
3. Ostatní ustanovení smlouvy tímto Dodatkem č.1 nedotčená zůstávají nezměněna.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento Dodatek č.1 před jeho podpisem přečetly, dohodly se o celém jeho obsahu a bezvýhradně souhlasí se všemi jeho ustanoveními, což stvrzují svými podpisy.
5. Tento Dodatek č. 1 se stává nedílnou součástí smlouvy č. 0379/2015/OI/ZFUN ze dne 18.02.2015.
6. Tento Dodatek č.1 je vyhotoven v pěti stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží tři a zhotovitel dvě vyhotovení.
7. Smluvní strany souhlasí, že tento dodatek vč. přílohy bude v plném rozsahu zveřejněn na internetových stránkách statutárního města Ostravy (www.ostrava.cz), a to po dobu časově neomezenou.
8. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou přílohy:
Příloha č.1 - Příloha č.5 smlouvy – Změnový list č.1

Za objednatele

Zhotovitel

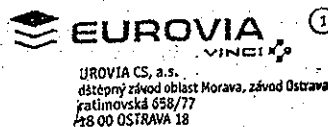
Datum: 15 -04- 2016

Datum: 12 .4. 2016

Místo: Ostrava

Místo: Ostrava

Ing. Břetislav Riger
náměstek primátora
na základě plné moci



UROVIA CS, a.s.
dřevný závod oblast Morava, závod Ostrava
Katičimovská 658/77
728 00 OSTRAVA 18

dle plné moci
ředitel závodu Ostrava

ZMĚNOVÝ LIST č.1

Stavba: **Rekonstrukce kanalizace a vodovodu Svinov**

Změny předkládá: **EUROVIA CS, a.s.**



Popis navrhovaných změn stavby:

Šachty ŠA2, ŠA4 a ŠA6 - stoka Bílovecká : Dle projektu se v úseku mezi šachticemi ŠA2, ŠA4 a ŠA6 měla provést sanace kanalizace DN 1200 metoda UV LINER, při prověření stavu před samotnou realizací zjištěno, že původní betonové šachtice neodpovídají požadovaným parametrům pro výstavbu nové kanalizace DN 1200. Z tohoto důvodu nutno odstranit původní betonové šachtice, které neodpovídají potřebám nově budované kanalizace a nahradit novými atypickými monolitickými železobetonovými šachtami, svými parametry odpovídajícími sanaci nově budované kanalizaci DN 1200. Šachty nutné provést tak, aby svými rozměry nezasahovaly do ochranných pásem ostatních inženýrských sítí.

U šachet ŠA4 a ŠA6 nutné obnovení dvou zničených uličních vpustí pro odvedení dešťových vod z komunikace, jejich napojení bude do nových monolitických atypických šachet.

Změna dimenze stoky z DN 700/1050 na DN800/1200 - stoka Bílovecká: Při realizaci prací na kanalizaci (stoka Bílovecká), byl prověřen skutečný stav a rozměr původní stoky mezi šachticemi ŠA6 - ŠA8. Dle provedeného kamerového průzkumu se jevila stoka jako DN 700/1050, ovšem skutečnost je DN 800/1200. Tuto skutečnost nebylo možno zjistit dokud nebyla provedena fyzická kontrola stoky před zahájením prací.

Při realizaci stoky mezi šachticemi ŠA2 - ŠA8 zjištěn skutečný počet přípojek. Původní počet (8 ks) odhadován z kamerového průzkumu, kde nebyly vidět všechny přípojky (znečištění, rozpadlý vnitřní povrch stoky apod.). Skutečný počet přípojek 28 ks - celkem 20 přípojek navíc.

Stoka U Rourovny: Při realizaci zjištěn skutečný počet přípojek. Původní počet (13 ks) odhadován z kamerového průzkumu, kde se některá místa jeví jako přípojky, ovšem skutečnost jiná (znečištění, rozpadlý vnitřní povrch stoky apod.) - celkem o 8 přípojek méně.

Stoka na ul. Glinkové -Š42: Pro realizaci bezvýkopové technologie se měla využít stávající uliční šachta (Š42), která měla být skryta pod povrchem komunikace. Při realizaci zjištěno, že se zde vůbec nenachází, proto pro další průběh výstavby nutno tuto šachtu vybudovat.

Přílohy:

- příloha č.1** - tabulka s vyčíslením VCP a MPC. Cenový rozdíl změn-vícepráce a méněpráce celkem činí: 714.612,05 Kč bez DPH
- příloha č.2** - VCP a MPC : Stoka A - šachty SA2,SA4 a SA6; změna dimenze z DN700/1050 na DN 800/1200 v úseku mezi ŠA6-ŠA8; výstavba 2ks nových uličních vpustí
- příloha č.3** - VCP a MPC - SO 17.1 - Stoka A1
- příloha č.4** - VCP a MPC - Ul. Glinkova Š42
- příloha č.5** - koeficient přepočtu cen nových položek neobasažených v nabídkovém rozpočtu
- příloha č.6** - výpočty k šachtám SA2- SA6
- příloha č.7** - výkres č. PRO-V1-8557, Úprava šachet SA2-SA4-SA6
- příloha č.8** - výkres č. PRO-V1-4423

Odsouhlasení změn:

Stanovisko investora: Statutární město Ostrava

Stanovisko projektanta : Projekt 2010, s.r.o.

Stanovisko TDI: OVAK a.s. - technický dozor

Stanovisko provozu kanalizační sítě OVAK a.s.

Stanovisko zhotovitele: EUROVIA CS a.s.

Rekapitulace

	VCP	MPC	rozdíl
Stoka Břlovecká	1 847 994,29	-1 091 300,00	756 694,29
Stoak U Rourovny	0,00	-73 600,00	-73 600,00
Stoka Glinkova	31 517,76	0,00	31 517,76
celkem	1 879 512,05	-1 164 900,00	714 612,05

ZA ZHODOVATELE, EUROVIA CS a.s.

ZA TECHNICKÝ PRÁCE OSTRAVSKÉ PODPRŮMY
A KANALIZACE a.s.

ZA PROJEKTAŘA PROJEKT 2010:

Projekt 2010, s.r.o.
Ruská 43 ©
703 00 Ostrava-Vítkovice

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	dle zadání	VCP	MPC	skutečnost	částka	částka	částka	skutečnost
016N	K	8996001111	Výztuž žachet z betonářské oceli 10 216	t	0,271	17 668,00	0,00	0,271	17 668,00	0,00	0,00	4 789,03 ÚRS
017N	K	8996001112	Výztuž žachet z betonářské oceli 10 505	t	2,442	17 553,84	0,00	2,442	17 553,84	0,00	0,00	42 865,99 ÚRS
018N	K	8996002111	proklad šachetový D1 z betonových výplňů / lina / D 400 - BĚGŮ, s odvětráním	t	0,300	13 208,11	0,00	0,300	13 208,11	0,00	0,00	3 962,43 ÚRS
019N	K	8995014111	Stupadla do šachet ocelová PE povlak zpouštěcí kapslová s vysokým otvorem v betonu	kus	3,000	1 675,31	0,00	3,000	1 675,31	0,00	0,00	5 025,93 ÚRS
020N	K	8995024111	Stupadla do šachet ocelová PE povlak zpouštěcí kapslová s vysokým otvorem v betonu	kus	9,000	420,65	0,00	9,000	420,65	0,00	0,00	1 085,85 ÚRS
021N	K	8713131211	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	kus	3,000	160,67	0,00	3,000	160,67	0,00	0,00	482,01 ÚRS
023N	M	286152001	troubka kanalizační PVC hledáček DN 150, SN 10	m	6,000	40,75	0,00	6,000	40,75	0,00	0,00	244,50 SO 01.2/46
024N	M	592238640	prstenec betonový pro uložení vpustí výtahovací TBV-Q 390/60/100, 39x6x5 cm	m	6,000	219,55	0,00	6,000	219,55	0,00	0,00	1 317,30 SO 01.2/39
025N	M	592238570	skruž betonová pro uložení vpustí horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm	kus	2,000	183,46	0,00	2,000	183,46	0,00	0,00	366,96 SO 01.2/45
026N	M	592238580	skruž betonová pro uložení vpustí TBV-Q 450/150	kus	2,000	163,37	0,00	2,000	163,37	0,00	0,00	326,74 SO 01.2/46
027N	M	592238540	skruž betonová pro uložení vpustí výtahovací TBV-Q 450/350/2a, 45x35x5 cm	kus	2,000	241,29	0,00	2,000	241,29	0,00	0,00	482,58 SO 01.2/47
028N	M	592238520	дно betonové pro uložení vpustí s kalovou prohlubňou TBV-Q 4a 45x30x5 cm	kus	2,000	237,52	0,00	2,000	237,52	0,00	0,00	475,04 SO 01.2/48
029N	K	8992011111	Osezení mříž litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	183,48	0,00	2,000	183,48	0,00	0,00	366,96 SO 01.2/49
030N	M	552421400	uliční mříž D400 s litinovým rámem BEGU D 400	kus	2,000	71,01	0,00	2,000	71,01	0,00	0,00	142,02 SO 01.2/56
031N	M	286617890	kalový koš ocel pro vpust 425 vč. mříž	kus	2,000	360,62	0,00	2,000	360,62	0,00	0,00	721,24 SO 01.2/69
032N	K	997013501	Odvoz sítí z vybouraných hmot na skládku nebo mezistádku do 1 km se složením	t	95,568	177,51	0,00	95,568	177,51	0,00	0,00	12 185,88 ÚRS
033N	K	997013509	Příplatek k odvozu sítí z vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	860,112	5,55	0,00	860,112	5,55	0,00	0,00	12 185,88 ÚRS
034N	K	997013902	Příplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládku (skládkovná)	t	32,820	686,24	0,00	32,820	686,24	0,00	0,00	4 773,62 ÚRS
035N	K	997221855	Příplatek za uložení odpadu z kameniva na skládku (skládkovná)	t	43,200	44,40	0,00	43,200	44,40	0,00	0,00	22 519,11 ÚRS
036N	K	711111001	lak osvětlovací ALP/9 pal 9 kg	m2	56,856	399,65	0,00	56,856	399,65	0,00	0,00	1 918,08 SO 04./98
037N	M	111631500	Montáž obkladů vnitřních z čediče 200x200 mm tloušťky do 20 mm kladených do moity	t	0,020	39 964,64	0,00	0,020	39 964,64	0,00	0,00	22 722,50 SO 38.1/151
038N	K	783461111	dřevěná z toveného čediče JH = jemný rostr. 200x200x22	m2	3,840	291,61	0,00	3,840	291,61	0,00	0,00	799,29 SO 38.1/152
039N	M	632321180		kus	96,000	15,84	0,00	96,000	15,84	0,00	0,00	1 119,78 ÚRS
												1 520,64 ÚRS
												2 512 320,15
												1 847 994,29
												-1 091 500,00
												3 269 014,42

č.p.	Kód položky	URS 2015	přepočít	částka
002N	131201202	363,00	0,571779803	207,56
004N	151811113	153,00	0,571779803	87,48
005N	151811213	25,20	0,571779803	14,41
006N	358325114	4 590,00	0,571779803	2624,47
008N	894302161	3 160,00	0,571779803	1806,82
009N	894302261	3 180,00	0,571779803	1818,26
010N	894201161	3 260,00	0,571779803	1864
012N	894403011	205,00	0,571779803	117,21
013N	592243160	3 140,00	0,571779803	1795,39
014N	894502201	261,00	0,571779803	149,23
015N	894503111	30 900,00	0,571779803	17668
016N	894601111	240,00	0,571779803	137,23
017N	894608112	30 700,00	0,571779803	17559,64
018N	894608211	23 100,00	0,571779803	13208,11
019N	592246610	2 930,00	0,571779803	1675,31
020N	899501411	211,00	0,571779803	120,65
021N	899502411	281,00	0,571779803	160,67
032N	997013501	223,00	0,571779803	127,51
033N	997013509	9,70	0,571779803	5,55
034N	997013802	1 200,00	0,571779803	686,14
038N	781461111	510,00	0,571779803	291,61
039N	632321180	277,70	0,571779803	15,84

Úprava šachet ŠA2, ŠA4, ŠA6 na stoece a v ul. Billovecká

*UPOZORNĚNÍ POLOŽEK NENENAVRŽENO VE VŠECH ZADÁNÍCH A VŠECH PŘÍKAZECH
 PRODUKT VÍCE PRÁCE VŠECH OCEŇOVAT DLE VYPOČÍTEK VÝČERU ČENY POCITATELŮ
 ŽE NA BUDOVANÉHO ROZPOČTU. V PŘÍPADĚ, ŽE JE VŠAK O POLOŽKY NENAVRŽENO
 BYL PŘI PŘÍKAZU ČESTI ROZPOČTU POKRYTÍ VEŠKÉ KOLEKTIVNÍ VĚST X ROZPOČTU 9.3.1.4.4.9803.*

*ZA ZHŮRNĚNÍ
 ODSOUHLASIL ZA TECHNICKÝ PRŮBĚH
 ASTRONSKÉ PRŮBĚH A KAMALUČEVA S.
 ODSOUHLASIL ZA PARALELNĚ
 ASTRONSKÉ PRŮBĚH, PRŮBĚH SOLO S.S.A.*

Projekt 2010, s.r.o.
 Ruská 43
 703 00 Ostrava-Vitkovice

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce kanalizace a vodovodu Svěnov
 Objekt: Z6 - SO 17 - Kanalizace v ul. U Růžovny
 Část: 26.1 - SO 17.1 - Stoka A1

Války z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV		dle zadání		VCP	MPC - skutečnost		dle zadání		VCP	MRG - skutečnost		
8 - Trubní vedení												
39	K 8-12	Otevření přípojek pro sanaci - větší profily	kus	13,000				119 600,00		0,00	-73 600,00	46 000,00
40	K 8-13	Zatěsnění přípojek pro sanaci - větší profily - technickým způsobem	kus	13,000				53 300,00		0,00	-32 800,00	20 500,00
								66 300,00		0,00	-40 800,00	25 500,00
								119 600,00		0,00	-73 600,00	46 000,00

*POLOŽKY NENĚ PRACÍ NOD VYKAZEM NE VEDENÝMI
 OEN Z MAB, DOKOVÉHO ROZDĚLŮ*

NA ZHODNUTĚLE EMOLOVA CS, s.r.o.

*ODSOHLASIL
 ZA TECHNICKÝ DOPOR OSTRAVOVSKÉ
 KOPRDLTA KANALIZACE s.r.o.*

ZA PROJEKTANTA TAD VEŠT s.p.

Projekt 2010, s.r.o.
 - Ruská 43
 703 00 Oslava-Vlkovice

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR

Objekt: Rekonstrukce kanalizace a vodovodu Svňov
 50 23 - Kanalizace v ul. Glinkova
 Část: 2.1 - Vícepráce - Ul. Glinkova 342

1. příloha č.4

PČ	Typ	Kód	dle zadání	VCP	MPC	skutečnost	dle zadání	VCP	MPC	skutečnost	MPC	skutečnost
19	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 a 4									
20	K	172021211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	m3	290,400	298,000	85,44	148,767,09	4,734,74	148,767,09	0,00	248,534,84
21	K	174101101	Záryp jam, šacht sýň nebo kolem objektů sypánínou se zhrutněním	t	435,600	450,800	44,40	24 811,78	649,34	0,00	0,00	25 465,12
22	M	583439590	kamenivá drcená frakce 0-63	m3	220,880	7,600	228,480	19 340,64	674,88	0,00	0,00	20 015,52
32	K	573211111	Postřik živčiny s pojivem z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	t	441,760	15,200	456,960	88,824,68	371,26	0,00	0,00	11 167,25
34	K	599141111	Vyplnění spár mezi střílničními dílci železnou závlivkou	m2	320,000	12,000	332,000	8 524,80	959,04	0,00	0,00	9 483,84
56	K	89401211	Ozáření betonových dílců pro šachty skruží rovňáky	m	160,000	24,000	184,000	2 841,60	106,56	0,00	0,00	2 948,16
59	M	592249120	Konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-69/58	kus	15,000	4,000	19,000	5 683,70	82,48	0,00	0,00	6 535,68
63	M	592249480	těnění elastomerové pro spojání šachetních dílů EMT DNI 1000	kus	2,000	1,000	3,000	248,98	995,96	0,00	0,00	4 730,81
64	K	899102111	Ozáření podloží litinových nebo ocelových včetně římů hmotností nad 50 do 100 kg	kus	5,000	1,000	6,000	981,60	981,60	0,00	0,00	2 944,80
65	M	592246600	poklop šachetový D 400 - BEGU-B-4, bez odvětrání	kus	2,000	1,000	3,000	183,16	815,80	0,00	0,00	978,96
66	K	919735112	Řezání státního živčného krytu hl do 100 mm	kus	2,000	1,000	3,000	251,14	502,28	0,00	0,00	793,42
69	K	99721551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	m	160,000	24,000	184,000	2 155,27	4 310,54	0,00	0,00	6 465,81
70	K	99721559	Příplatek x20 1 km v vodorovné dopravě suti ze sypkých materiálů	t	270,997	10,812	281,809	44,40	7 104,00	1 065,60	0,00	8 169,60
71	K	99721611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2 438,973	97,308	2 536,281	6,04	39 149,77	1 620,56	0,00	40 770,35
72	K	99721845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	270,997	10,812	281,809	4,27	10 414,41	415,51	0,00	1 702,13
73	K	998225111	Přesun hmot pro potězení komunikace s krytém železných, monolitickým betonovým nebo živičným	t	575,532	32,411	605,943	42,58	11 539,05	460,37	0,00	10 829,92
001N	K	113107125	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kámeniva drceného tl 500 mm	m2	12,000	12,000	12,000	6,15	3 527,22	199,93	0,00	3 726,55
002N	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	12,000	12,000	12,000	361,94	4 343,28	0,00	0,00	4 343,28
004N	K	131201201	Hloubení jam zapeřazených v hornině tř. 3 o objemu do 100 m3	m3	7,600	7,600	7,600	37,76	447,12	0,00	0,00	447,12
005N	K	151101201	Zřízení příloženého pažení stěn výkopu hl do 4 m	m3	15,200	15,200	15,200	154,63	1 175,19	0,00	0,00	1 175,19
006N	K	151101211	Odstranění příloženého pažení stěn hl do 4 m	m2	15,200	15,200	15,200	16,74	127,22	0,00	0,00	127,22
008N	K	564851111	Podklad ze šterkodně Š0 tl 150 mm	m2	12,000	12,000	12,000	35,52	539,90	0,00	0,00	539,90
009N	K	564861111	Podklad ze šterkodně Š0 tl 200 mm	m2	12,000	12,000	12,000	8,88	134,98	0,00	0,00	134,98
010N	K	565166112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22+ tl 90 mm	m2	12,000	12,000	12,000	77,57	930,84	0,00	0,00	930,84
011N	K	571741131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tl tl 50 mm	m2	12,000	12,000	12,000	95,42	1 145,04	0,00	0,00	1 145,04
012N	K	571755132	Asfaltový beton vrstva ložní ACO 16+ (ABS) tl tl 60 mm	m2	12,000	12,000	12,000	345,47	4 145,64	0,00	0,00	4 145,64
013N	M	592249210	prstenc zhotovení betonový vpravená TBR-Q.1 63/8	kus	1,000	1,000	1,000	206,50	2 478,00	0,00	0,00	2 478,00
014N	M	592249280	prstenc zhotovení betonový vpravená TBR-Q.1 63/4	kus	2,000	2,000	2,000	222,01	2 664,12	0,00	0,00	2 664,12
<p>1 - Zemní práce</p>												
<p>209 872,33 31 517,76 0,00 241 390,12</p>												
<p>209 872,33 31 517,76 0,00 241 390,12</p>												
<p>209 872,33 31 517,76 0,00 241 390,12</p>												
<p>209 872,33 31 517,76 0,00 241 390,12</p>												

PROJEKT 2010, r.č.
 Ruská 43
 193 00 Oskava-Krásnice

ÚP. kód položky 113107125
 Kč 633,00

Přepčet 0,571779803
 Cena 361,94

SO 01.1 - Sňoka A 209 872,33 31 517,76 0,00 241 390,12
 VP 209 872,33 31 517,76 0,00 241 390,12
 VP 2015 633,00 0,571779803 361,94

VICEPRÁCE
 ÚRS 2015

SO 01.1 - Sňoka A 209 872,33 31 517,76 0,00 241 390,12
 VP 209 872,33 31 517,76 0,00 241 390,12
 VP 2015 633,00 0,571779803 361,94

SO 01.1 - Sňoka A 209 872,33 31 517,76 0,00 241 390,12
 VP 209 872,33 31 517,76 0,00 241 390,12
 VP 2015 633,00 0,571779803 361,94

SO 01.1 - Sňoka A 209 872,33 31 517,76 0,00 241 390,12
 VP 209 872,33 31 517,76 0,00 241 390,12
 VP 2015 633,00 0,571779803 361,94

SO 01.1 - Sňoka A 209 872,33 31 517,76 0,00 241 390,12
 VP 209 872,33 31 517,76 0,00 241 390,12
 VP 2015 633,00 0,571779803 361,94

SO 01.1 - Sňoka A 209 872,33 31 517,76 0,00 241 390,12
 VP 209 872,33 31 517,76 0,00 241 390,12
 VP 2015 633,00 0,571779803 361,94

SO 01.1 - Sňoka A 209 872,33 31 517,76 0,00 241 390,12
 VP 209 872,33 31 517,76 0,00 241 390,12
 VP 2015 633,00 0,571779803 361,94

SO 01.1 - Sňoka A 209 872,33 31 517,76 0,00 241 390,12
 VP 209 872,33 31 517,76 0,00 241 390,12
 VP 2015 633,00 0,571779803 361,94

VICEPRÁCE
 ÚRS 2015

SO 01.1 - Sňoka A 209 872,33 31 517,76 0,00 241 390,12
 VP 209 872,33 31 517,76 0,00 241 390,12
 VP 2015 633,00 0,571779803 361,94

SO 01.1 - Sňoka A 209 872,33 31 517,76 0,00 241 390,12
 VP 209 872,33 31 517,76 0,00 241 390,12
 VP 2015 633,00 0,571779803 361,94

SO 01.1 - Sňoka A 209 872,33 31 517,76 0,00 241 390,12
 VP 209 872,33 31 517,76 0,00 241 390,12
 VP 2015 633,00 0,571779803 361,94

SO 01.1 - Sňoka A 209 872,33 31 517,76 0,00 241 390,12
 VP 209 872,33 31 517,76 0,00 241 390,12
 VP 2015 633,00 0,571779803 361,94