

# SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy zhotovitele : 030217M0047/1848.3207359MPL

Uzavřena podle obchodního zákoníku č.513/1991 Sb.,  
zejména podle § 536 a následujících.

## I. Smluvní strany

### 1. Objednatel:

**Město Český Těšín**  
Se sídlem: **Náměstí ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín**  
Zastoupený: Ing. Vitem Slovákem, starostou města  
Osoby pověřené jednáním v rozsahu této smlouvy :  
ve věcech smluvních: Ing. Vít Slováček, starosta města  
ve věcech technických: Ing. Rostislav Rozsypal, vedoucí odboru investičního  
Ing. Robin Guziur, referent investic  
IČ: 00297437  
DIČ: CZ00297437  
Telefon: +420 553 035 557  
E-mail: guziur@tesin.cz

( dále jen objednatel )

### 2. Zhotovitel:

**EUROVIA CS, a.s. – vedoucí účastník sdružení**  
Se sídlem: Národní 10, 113 19 Praha 1  
IČ: 45274924  
DIČ: CZ45274924.  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561.  
Zastoupený: Ing. Ivo Skalickým, dle plné moci, provozně-obchodním  
náměstkem závodu Ostrava  
Telefon: +420 596 709 111  
E-mail: [eurovia-ostrava@eurovia.cz](mailto:eurovia-ostrava@eurovia.cz)

#### **Realizující závod a adresa pro písemný styk:**

EUROVIA CS, a.s.  
odštěpný závod oblast Morava  
závod Ostrava  
Vratimovská 658/77, 718 00 Ostrava - Kunčičky  
Bankovní spojení: KB Ostrava, č. účtu: 190580105/0100  
Další osoby oprávněné jednat:  
ve věcech smluvních bez podpisového práva  
p. Boris Motloch, obchodní referent  
Ing. Jan Klimša, vedoucí sektoru  
ve věcech technických a realizace stavby  
Ing. Jan Klimša, vedoucí sektoru  
Ing. Miroslav Plaskura, hlavní stavbyvedoucí

a

**STASEKO PLUS s.r.o. – účastník sdružení**  
Se sídlem: Praha 9 - Prosek, Kytlická 780, PSČ 190 00  
IČ: 258 53 473  
zapsaný v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 116369  
Zastoupený: Petrem Horákem, jednatelem společnosti  
( dále jen zhotovitel )

sdružených společně ve **Sdružení „Č.Těšín – revitalizace veřejných prostranství, III.etapa/2013“**

## II. Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje ke zhotovení zakázky „**Revitalizace veřejných prostranství, III. etapa**“ jejímž předmětem je revitalizace veřejného prostranství v městské části Svibice – komunikace pro pěší, plochy pro dopravu v klidu – parkovací plochy a parkovací plochy pro ZTP, sadové úpravy, vybudování dětského hřiště, umístění nového mobiliáře aj., vše v rozsahu oceněného výkazu výměr, který je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č.1 a dále dle projektové dokumentace předané objednatelem.

Předmět a rozsah plnění této zakázky je samostatně specifikován ve výkazu výměr a projektové dokumentaci.

Součástí předmětu plnění jsou dále následující činnosti:

- vypracování dokumentace skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotoveních v tištěné podobě a v jednom vyhotovení v elektronické formě
- zajištění požadavků publicity projektu dle podmínek stanovených v Příručce pro žadatele a příjemce Integrovaného operačního programu – informační panel a pamětní deska. Podrobné požadavky jsou obsaženy v příloze Příručky pro žadatele a příjemce finanční podpory v rámci Integrovaného operačního programu s názvem Pravidla pro provádění informačních a propagačních opatření (dostupná na webových stránkách programu IOP). Konkrétně se jedná o pamětní desku vč. nosiče a informační tabuli (např. plachtu). Informační tabule musí mít rozměr 2 x 3m a pamětní deska musí být zhotovena z mosazi v rozměru 30 x 40cm a musí být náležitě ukotveny
- vypracování geometrického plánu pro zápis do katastru a rovněž jeho potvrzení KÚ,
- vypracování geometrického zaměření stavby,
- vybudování zařízení staveniště včetně nákladů na jeho odstranění, včetně staveništních přípojek,
- odvoz a uložení odpadu z činností dodavatele na skládku,
- zajištění vytyčení všech podzemních inženýrských sítí, zajištění jejich neporušení během stavby a jejich zpětné protokolární předání správcům,
- zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN předepsaných projektovou dokumentací, případně jiných norem

- vztahujících se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny nebo potřebných pro řádné provedení a dokončení stavby,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu, který bude před započítáním stavby dodavatelem vhodným způsobem zdokumentován

Zhotovitel se zavazuje, že bude při provádění díla postupovat v souladu s podmínkami provádění díla tak, jak jsou tyto stanoveny v projektové dokumentaci.

Pro provádění stavby se sjednává následující prioritizace dokumentů:

- 1) zadávací dokumentace
- 2) kvalifikační dokumentace
- 3) výkresová část projektové dokumentace
- 4) výkaz výměr

### III. Dohoda o ceně za provedení díla

1. Cena je stanovena na základě nabídky zhotovitele ve výši:

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| <b>Cena bez DPH</b>         | <b>13 794 380,00 Kč</b> |
| DPH 21%                     | 2 896 819,80 Kč         |
| <b>Celková cena vč. DPH</b> | <b>16 691 199,80 Kč</b> |

2. V této ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, nezbytné k plnění předmětu smlouvy a tato cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná. Součástí ceny je i zajištění publicity a další požadavky stanovené touto smlouvou.

3. Za stanovení sazby DPH v souladu s příslušnými právními předpisy odpovídá zhotovitel. Prokáže-li se v budoucnu, že zhotovitel stanovil sazby v rozporu s příslušnými právními předpisy, nese veškeré takto vzniklé náklady zhotovitel a celková nabídková cena včetně DPH musí zůstat nezměněna.

4. Objednatel prohlašuje, že výše uvedený předmět plnění není používán k ekonomické činnosti, ale pro potřeby související výlučně s činností při výkonu veřejné správy, a proto ve smyslu informací GFR a MFČR ze dne 10. 11. 2011 nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92 e zákona o DPH.

5. Stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem, hodnota plnění odpovídající dani bude hrazena přímo na účet správce daně v režimu podle §109a zákona o dani z přidané hodnoty.

6. Změna sjednané ceny je možná pouze:

- pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
- pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu,

7. Kurzové rozdíly nejsou důvodem ke zvýšení/snížení ceny. Případná změna ceny musí být vždy odsouhlasena oběma stranami dodatkem ke smlouvě o dílo.

8. Objednatel informuje zhotovitele a zhotovitel bere na vědomí, že úhrada ceny za dílo bude provedena s využitím dotačních prostředků, získaných objednatelům a podléhajících kontrole z hlediska vykazování účelovosti jejich čerpání. Zhotovitel se

zavazuje, že objednateli nahradí veškeré škody a náklady, které mu vzniknou nebo budou muset být vynaloženy, pokud z důvodu porušení této smlouvy zhotovitelem vznikne objednateli závazek vrátit dotaci nebo její část, poskytnutou na úhradu ceny za dílo, jejímu poskytovateli, a to i včetně penále případně vyměřeného jako důsledek porušení pravidel nakládání s veřejnými prostředky. To platí obdobně, pokud zhotovitel znemožní řádný výkon kontroly orgánům, oprávněným ke kontrole účelnosti vynaložení dotačních prostředků, resp. nepředloží jimi požadované doklady.

9. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že mu nebude poskytnuta podpora (dotace) v rámci Operačního programu, a to bez jakýchkoli sankcí a nároků na náhradu škody.

10. Zakázka je spolufinancována ze Strukturálních fondů EU, Integrovaného operačního programu, výzvy 5.2 Zlepšení prostředí v problémových sídlištích.

#### **IV. Termín a místo plnění**

1. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo v termínech :

|            |   |
|------------|---|
| zahájení : | 08/2013 (předpoklad)                      |
| ukončení   | 85 kalendářních dnů od předání staveniště |

2. Objednatel si vyhrazuje možnost posunutí termínu zahájení s ohledem na své provozní a organizační potřeby a vybranému Zhotoviteli z takového posunu za žádných okolností nemůže vyplývat právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě posunutí termínu z důvodů na straně Objednatele se o stejný časový úsek prodlužují termíny v časovém harmonogramu realizace zakázky.

3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel nezahájí provádění díla ve lhůtě do 7 dnů ode dne předání staveniště. Protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný zodpovědnými pracovníky obou smluvních stran je nedílnou součástí stavebního deníku. Staveniště bude objednatelům předáno zhotoviteli do 7 dnů ode dne podpisu smlouvy.

Místem plnění je město Český Těšín dle příslušné projektové dokumentace.

#### **V. Platební podmínky a smluvní pokuty**

1. Platby budou prováděny na základě měsíční fakturace na základě soupisu skutečně provedených a odsouhlasených prací. Nedílnou součástí faktury musí být soupis Objednatelům potvrzených provedených prací. Bez tohoto soupisu je daňový doklad neplatný. Faktury budou mít náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a náležitosti stanovené § 13a obchodního zákoníku (dále jen „faktura“).

2. Platby budou provedeny převodem finančních prostředků na účet Zhotovitele v termínu do 60 kalendářních dnů po předání faktury Objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odepsání peněžních prostředků z účtu Objednatele. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v Kč.

3. Objednatel neposkytuje na prováděné dílo zálohy.

4. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce. V případě zjištění i dodatečného, že zhotovitelem byly vyúčtovány neprovedené práce a dodávky, zavazuje se tento tuto neoprávněně fakturovanou částku vrátit objednateli do 10 ti kalendářních dnů ode dne zjištění.

5. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené občanskoprávními předpisy.
6. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu za prodlení s předáním díla ve výši 40.000,- Kč za každý započatý den prodlení oproti stanovenému termínu dokončení díla.
7. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků v dohodnutém termínu zjištěných v rámci přijímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídky stavby ve výši 5.000,- Kč za každou vadu či nedodělek a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady.
8. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním záručních vad v dohodnutém termínu zjištěných v rámci záruční doby ve výši 2.000,- Kč za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady.
9. Zhotovitel musí po vyzvání Objednatele (telefonicky či elektronicky) nastoupit k vyžádané záruční opravě do 2 pracovních dnů.
10. Jestli-že při prováděných kontrolách najde jakýkoliv dotčený kontrolní orgán pochybení ve fakturaci zhotovitele, které bude spočívat ve fakturaci neoprávněných prací, dodávek či služeb, tj. prací, dodávek a služeb, které nebyly realizovány v objemu, ve kterém byla provedena fakturace, má zhotovitel povinnost vrátit objednateli neoprávněně fakturovanou částku a objednatel má právo uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50% z hodnoty vzniklé neoprávněně fakturace.
11. Zaplacením smluvní pokuty nejsou dotčena práva Objednatele a Zhotovitele na náhradu škody.
12. Prodlení nastává dnem následujícím po termínu dokončení předmětu díla dle čl.IV, odst.1 této smlouvy.

## VI. Záruční lhůty a odpovědnost za vady

1. Záruční doba : Zhotovitel poskytuje na provedené stavební práce a dodávky záruku v délce **minimálně 60 měsíců**.
2. Záruční doba začíná plynout od dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
3. Na dodávky, u nichž je záruční doba dána výrobcem, zhotovitel poskytuje záruku nejméně stejnou, jaká je záruka poskytnutá výrobcem, a to ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, **nejméně však 24 měsíců**. Záruční doba začíná běžet ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků
4. Záruka na terénní a sadové úpravy činí **minimálně 36 měsíců**. Záruční doba začíná běžet ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
5. O předání díla nebo jeho částí bude sepsán zápis o odevzdání a převzetí. Tento zápis sepíše zhotovitel a bude obsahovat:
  - označení díla,
  - označení objednatele a zhotovitele díla,
  - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo,
  - zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
  - prohlášení objednatele, že dílo přijímá,
  - datum a místo sepsání zápisu,

- jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.

Zároveň zhotovitel předloží objednateli :

- doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech, platné certifikáty apod.

**6.** Zhotovitel je oprávněn uvést v zápise cokoli, co bude považovat za nutné. Zhotovitel je povinen uvést do zápisu cokoli, co bude považovat za nutné objednatel.

Objednatel je povinen převzít pouze dodávku, která byla řádně splněna (bez vad a nedodělků), včetně dokladů zkoušek, měření a projektové dokumentace skutečného provedení.

Pokud objednatel převezme dodávku prací vykazující vady a nedodělky, dohodne se písemně způsob odstranění vad díla.

**7.** Objednatel není oprávněn jakkoliv užívat nepředané dílo bez předchozí dohody se zhotovitelem. Dohoda o užívání nepředaného díla musí být písemná a musí být podepsána osobami uvedenými v bodech I/1. a I/2. této smlouvy.

**8.** Bude-li jakkoliv užívat nepředané dílo bez předchozí dohody se zhotovitelem, nenese zhotovitel odpovědnost za vady a zhoršení vlastností díla, vzniklé v důsledku tohoto užívání.

**9.** Vyskytne-li se v průběhu záruční lhůty na provedeném díle vada, oznámí objednatel její výskyt a jak se projevuje písemně zhotoviteli. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.

**10.** Lhůta pro odstranění vady bude oběma smluvními stranami dohodnuta do 5 pracovních dnů po doručení písemného oznámení o vadě.

**11.** Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vad.

**12.** Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku v délce 12 měsíců. Běh této záruční lhůty neskončí před uplynutím záruční lhůty na celé dílo.

## **VII. Staveniště**

**1.** Práce na realizaci předmětu smlouvy budou započaty do 7 dnů od předání staveniště, pokud se strany nedohodnou jinak.

**2.** Ověřování provedených stavebních prací provedou zástupci obou smluvních stran v průběhu prvních pěti pracovních dnů po dokončení díla. Objednatel potvrdí svým podpisem objem a cenu prací a dodávek na jednotlivých objektech, provedených v uplynulém měsíci a to na formulářích:

**a)** Soupis provedených prací

**b)** Zjišťovací protokol o kontrole provedených stavebních prací

**3.** Objednatel dodatečně požadované práce, je oprávněn převzít k realizaci zástupce zhotovitele, uvedený v čl. I/2. této smlouvy. Tyto práce, budou kontrahovány dodatkem k této smlouvě.

**4.** Zhotovitel vyzve objednatele prokazatelně – zápisem ve stavebním deníku, nejméně 3 pracovní dny předem, k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zabudovány, zakryty nebo se stanou nepřístupné. Budou-li u těchto prací zjištěny nedostatky, budou zapsány do stavebního deníku, přičemž zhotovitel je povinen před pokračováním prací prokázat objednateli odstranění zjištěných nedostatků

a zajistit si písemný souhlas objednatele k pokračování prací. V případě, že se na tuto výzvu zhotovitele objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla jen po předcházejícím písemném upozornění objednatele. Toto upozornění však musí být objednateli doručeno, jinak se má za to, že objednatel vyzván nebyl.

Pokud zhotovitel nesplní tuto podmínku, vystavuje se nebezpečí provádění sond do zakrytých konstrukcí tak, jak určí pověřený zástupce objednatele, a to na vlastní náklady zhotovitele i v tom případě, že nebude sledováno pochybení v technologickém postupu. Neprovedení sond na žádost objednatele se považuje za závažné porušení této smlouvy.

**5.** Zhotovitel zajistí staveniště tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochr. pásem a v souladu s provozem na místních komunikacích.

**6.** Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi a na přenechaných inž.sítích pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností.

Zhotovitel přebírá a nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.

**7.** Zhotovitel je povinen v průběhu výstavby zaznamenávat červeně do jednoho vyhotovení PD veškeré změny které vznikly při provádění stavebních prací na jednotlivých objektech včetně geodetického zaměření skutečného provedení jednotlivých objektů - toto bude podkladem k přejímacímu řízení.

**8.** Kvalitu vstupních materiálů, polotovarů a dalších prací bude zhotovitel průběžně dokladovat výsledky zkoušek před zahájením prací ( průkazné zkoušky ) a nejpozději do jednoho měsíce po uložení ( kontrolní zkoušky ). Na použité materiály budou doloženy platné certifikáty.

**9.** Zhotovitel zajistí dodržování zejména bezpečnostních předpisů na ochranu zdraví a životů pracovníků dle NV 591/2006 Sb. a povinné používání předepsaných osobních ochranných pracovních prostředků dle NV 495/2001 Sb.

**10.** Zhotovitel zajistí po celou dobu realizace příjezd vozidel a bezpečný přístup osob k nemovitostem v okolí staveniště ( kromě nezbytných technologických postupů, kdy se pohyb po komunikaci vylučuje ). Zajistí příjezd vozidel záchranných systémů a technické obsluhy bez přerušení.

## **VIII. Provádění díla a stavební deník**

**1.** Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. Do stavebního deníku bude zapisovat všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy.

**2.** Objednatel je povinen stavební deník sledovat a k zápisům připojovat své stanovisko.

**3.** Stavební deník obsahuje:

- základní list, ve kterém se uvádí název a sídlo objednatele, projektanta a změny těchto údajů
- identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace
- přehled smluv včetně dodatků a změn
- seznam dokladů a úředních opatření, týkajících se stavby

- seznam dokumentace stavby, jejich změn a doplnění
  - přehled zkoušek všech druhů.
4. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou číslvány shodně s listy pevnými.
  5. Denní záznamy bude zapisovat a podepisovat stavbyvedoucí (jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
  6. Do deníku je oprávněn provádět záznamy kromě státního stavebního dohledu zástupce objednatele pro věci technické a generální projektant.
  7. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se záznamem orgánů, uvedených v předchozím ustanovení, připojí k jejich záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření - jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
  8. Nesouhlasí-li objednatel s obsahem záznamu zhotovitele ve stavebním deníku, připojí k tomuto záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
  9. Zhotovitel bude objednateli předávat prvý průpis denních záznamů.

## **IX. Technické a kvalitativní podmínky**

1. Dílo bude realizováno v souladu se všemi platnými českými zákonnými předpisy a harmonizovanými evropskými normami, pokud takové normy existují. Pokud takové normy neexistují, je třeba použít ustanovení českých technických norem, stavebně technických osvědčení a technických specifikací obsažených ve veřejně přístupných dokumentech uplatňovaných běžně v odborné technické praxi.
2. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení stavenišť, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordináční a kompletační činnosti celé stavby. Dílo bude realizováno v souladu s platnými zákony ČR a ČSN, a dle obecně závazných a doporučených předpisů a metodik.
3. Zhotovitel se zavazuje dílo provést dle zadávacích podmínek. Veškeré požadavky na zhotovitele vyplývající z projektové dokumentace jsou pro zhotovitele závazné a jsou zahrnuty v ceně zhotovitele.

## **X. Ostatní podmínky**

1. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných



orgánů státní správy) a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu díla a poskytnout jim součinnost.

**2.** Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku této smlouvy, minimálně však do roku 2021. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.

**3.** Zhotovitel je povinen všechny písemné zprávy, písemné výstupy a prezentace opatřit vizuální identitou projektů dle Pravidel pro provádění informačních a propagačních opatření (viz příloha č. 3). Zhotovitel prohlašuje, že ke dni nabytí účinnosti této smlouvy je s těmito pravidly seznámen. V případě, že v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně těchto pravidel, je zadavatel povinen o této skutečnosti zhotovitele bezodkladně informovat.

**4.** Účetní doklady (faktury) musí odpovídat požadavkům objednatele, které vychází ze stanovených dotačních pravidel IOP (na daňových dokladech musí být mimo jiné uvedena informace, že se jedná o projekt IOP, registrační číslo a název projektu).

**5.** Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků Zhotovitele (pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě), a to nejméně ve výši 14.000.000,- Kč coby minimálního limitu pojistné částky. Pojistná smlouva je nedílnou součástí Smlouvy jakožto její Příloha č.3, další doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání Objednateli předložit. Pojistná smlouva, jejímž předmětem je platné a účinné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě musí být udržována v platnosti po celou dobu provádění díla.

**6.** Základní subdodavatelské schéma, doložené jako součást nabídky Zhotovitele, je uvedeno v Příloze č.4 k této Smlouvě, tvořící nedílnou součást smluvních ujednání. Zhotovitel není oprávněn toto základní subdodavatelské schéma měnit bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Tímto ustanovením není nijak dotčena odpovědnost Zhotovitele za řádné provedení díla a za koordinaci veškerých činností svých subdodavatelů. V případě porušení kterékoliv z povinností Zhotovitele, uvedených v tomto článku smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každé jednotlivé porušení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele na náhradu vzniklé škody.

**7.** Objednatel současně informuje Zhotovitele a Zhotovitel bere na vědomí, že technický dozor investora nesmí u této zakázky provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená dle definice obchodního zákoníku a zákona o veřejných zakázkách.

**8.** Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, pomoci kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen v nutných a závažných případech s předchozím písemným souhlasem Objednatele, přičemž nový subdodavatel, dosazený za původního, musí disponovat minimálně stejnými kvalifikačními předpoklady, které původní subdodavatel prokazoval za uchazeče v rámci výběrového řízení. Své kvalifikační předpoklady musí nově dosazený subdodavatel prokázat na vyzvání Objednateli a ten nesmí souhlas se změnou subdodavatele bezdůvodně odmítnout, pokud mu budou všechny předmětné dokumenty předloženy.

**9.** Zhotovitel se zavazuje po ukončení stavebních prací provést závěrečný úklid a vyčištění staveniště, příjezdných komunikací a případných dalších ploch dotčených v souvislosti se stavbou, a to nejpozději do 5 dnů ode dne sepsání zápisu o předání díla. Při nedodržení tohoto závazku se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli mimo smluvní pokutu veškeré prokazatelné náklady a škody, které mu tím vznikly.

**10.** Zhotovitel se zavazuje do projektové dokumentace zaznamenávat všechny dohodnuté změny podle skutečného provedení stavby. Takto opravenou projektovou dokumentaci potvrzenou zhotovitelem, odpovědným projektantem a objednatelem, předá zhotovitel objednateli ve čtyřech vyhotoveních v grafické podobě a jedno vyhotovení v elektronické při předání a převzetí dokončené stavby.

**11.** Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát týdně. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním. Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

**12.** Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu a pohybu nepovolaných osob a na své náklady hlídání staveniště. Nositelem nebezpečí vzniku škody na stavebním materiálu nebo na celé stavbě při realizaci stavby je zhotovitel, a to až do doby předání a převzetí celého díla objednateli.

**13.** Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště a bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel se zavazuje plnit povolené hygienické limity pro hluk ze stavební činnosti.

**14.** Zhotovitel se zavazuje průběžně udržovat na staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností či dodávkou materiálů, výrobků, strojů a zařízení průběžně, vždy bez zbytečného odkladu poté, kdy tyto odpady a nečistoty vzniknou, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen rovněž provádět průběžné čištění příjezdných komunikací, pokud dojde k jejich znečištění provozem stavby.

## **XI. Závěrečná ustanovení**

**1.** Objednatel převezme po dokončení objekty nebo jejich samostatné části, které bude nutno uvést do provozu pro zajištění plynulého postupu výstavby nebo pro zajištění veřejného provozu.

**2.** Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemného dodatku. Dodatek musí být podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran a za smluvní dodatek výslovně prohlášen. Dodatky se vyhotovují ve stejném počtu výtisků jako tato smlouva a budou průběžně číslovány.

**3.** Pokud tato smlouva nemá jiná výslovná ustanovení oproti Obchodnímu zákoníku, řídí se příslušnými ustanoveními Obchodního zákoníku.

**4.** Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží dvě a zhotovitel dvě vyhotovení.

**5. Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:**

- 1) položkový rozpočet
- 2) časový a finanční harmonogram realizace
- 3) pojistná smlouva
- 4) subdodavatelské schéma

V Českém Těšíně 30. 09. 2013

V Ostravě dne 17.7.2013

Za objednatele

Za zhotovitele

MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN  
Městský úřad Český Těšín

.....  
Ing. Vít Slováček  
starosta města

 **EUROVIA** <sup>®</sup>  
VINCI

EUROVIA CS, a.s.  
odštěpný závod oblast Morava, závod Ostrava  
Vratimovská 658/77  
718 00 OSTRAVA 18

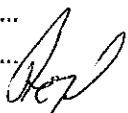
.....  
Ing. Ivo Skalický, dle plné moci  
provozně-obchodní náměstek závodu Ostrava  
za a z pověření sdružení „Č.Těšín –  
revitalizace veřejných prostranství,  
III.etapa/2013“

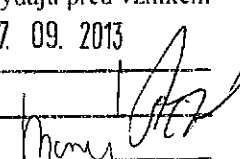
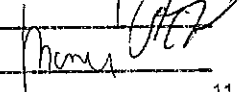
Schváleno usnesením -16-

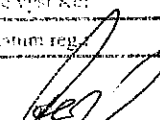
Rady města Český Těšín

čís.: 2639/31/12h

dne 23.9.2013



|   |   |
|---|---|
| Předběžná kontrola při řízení veřejných výdajů před vznikem závazku |   |
| provedena dne:  | 27. 09. 2013  |
| podpis příkazce operace:  |  |
| podpis dílejšího správce rozpočtu:                                  |  |
| 11  |   |

| Doložka veřejné podpory             |   |                                     | 12           |
|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------|
| Právní akt zakládá veřejnou podporu | ano   | <input checked="" type="checkbox"/> |              |
| Podpora de minimis                  | ano   | <input type="checkbox"/>            | ve výši Kč:  |
| Registrace v ČR podpor de minimis   | ano   | <input type="checkbox"/>            | číslem reg.: |
| Podpis příkazce operace             |  |                                     |              |

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

**Stavba:** 2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa

**Místo:** Český Těšín

**Datum:** 6.6.2013

**Objednavatel:**

IČ:

DIČ:

**Zhotovitel:**

EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, závod Ostrava

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

**Projektant:**

ATRIS, s.r.o.

IČ:

DIČ:

**Zpracovatel:**

Kyšková Barbora

IČ:

DIČ:

**Náklady z rozpočtů**

Ostatní náklady ze souhrnného listu

13 794 380,00

0,00

**Cena bez DPH**

**13 794 380,00**

|              |        |    |               |
|--------------|--------|----|---------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 13 794 380,00 |
| snížená      | 15,00% | ze | 0,00          |

2 896 819,80

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**16 691 199,80**

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**


Datum a podpis:

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

**EUROVIA**   
 EUROVIA CS, a.s.  
 Odštěpný závod oblast Morava, závod Ostrava  
 Vratimov, 766 08 77  
 IČ: 45274924

7.6.2013

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Stavba:

2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa

Místo:

Český Těšín

Objednavatel:

Datum: ##

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, závod Ostra Zpracovatel: ATRIS, s.r.o. Kyšková Barbora

| Kód   | Objekt   | Cena bez DPH [CZK]   | Cena s DPH [CZK]     |
|---|--|----------------------|----------------------|
| <b>1) Náklady z rozpočtů</b>                  |  | <b>13 794 380,00</b> | <b>16 691 199,80</b> |
| 001.1   | SO 01 - Revitalizace a modernizace chodníků a parkovacích stání - parcela č. 1893/109    | 197 284,64           | 238 714,44           |
| 001.2   | SO 01 - Revitalizace a modernizace chodníků a parkovacích stání- parcela č. 2941/502.    | 291 525,25           | 352 745,65           |
| 001.3   | SO 01 - Revitalizace a modernizace chodníků a parkovacích stání-parcely soukr. vlastníků | 649 369,82           | 785 737,52           |
| 001.4   | SO 01 - Revitalizace a modernizace chodníků a parkovacích stání-parcely ve vl. města     | 7 138 122,62         | 8 637 128,42         |
| 001.5   | SO 01 - Revitalizace a modernizace chodníků a parkovacích stání - parkovací stání        | 1 021 832,24         | 1 236 417,04         |
| 001.6   | SO 01 - Revitalizace a modernizace chodníků a parkovacích stání-autob. zastávka          | 259 309,19           | 313 764,19           |
| 001.7   | SO 01 - Revitalizace a modernizace chodníků a parkovacích stání- schodiště. mobiliář.    | 1 220 619,14         | 1 476 949,24         |
| 002   | SO 02 - Dětské hřiště  | 1 167 166,61         | 1 412 271,61         |
| 003   | SO 03 - Zeleň  | 855 149,76           | 1 034 731,26         |
| 004   | SO 04 - Manipulační plochy pro kontejnery  | 245 837,93           | 297 463,93           |
| 005   | SO 05 - Manipulační plochy   | 233 790,70           | 282 886,80           |
| 006.1   | SO 06.1 - Odstranění zpevněné plochy č. 1  | 89 849,29            | 108 717,69           |
| 006.2   | SO 06.2 - Odstranění zpevněné plochy č. 2  | 85 711,18            | 103 710,58           |
| 006.3   | SO 06.3 - Odstranění zpevněné plochy č. 3  | 100 282,49           | 121 341,89           |
| 006.4   | SO 06.4 - Odstranění zpevněné plochy č. 4  | 52 529,14            | 63 560,34            |
| 007   | Ostatní vedlejší náklady   | 186 000,00           | 225 060,00           |
| <b>2) Ostatní náklady ze souhrnného listu</b> |  | <b>0,00</b>          | <b>0,00</b>          |
|   | Projektové práce   | 0,00                 | 0,00                 |
|   | Průzkumné práce  | 0,00                 | 0,00                 |
|   | Stroje, zařízení, inventář   | 0,00                 | 0,00                 |
|   | Umělecká díla  | 0,00                 | 0,00                 |
|   | Vedlejší náklady   | 0,00                 | 0,00                 |
|   | Ostatní náklady  | 0,00                 | 0,00                 |
|   | H. Rezerva   | 0,00                 | 0,00                 |
|   | I. Ostatní investice   | 0,00                 | 0,00                 |
|   | Nehmotný investiční majetek  | 0,00                 | 0,00                 |
|   | Provozní náklady   | 0,00                 | 0,00                 |

| Kód                                      | Objekt | Cena bez DPH [CZK]   | Cena s DPH [CZK]     |
|--|--------|----------------------|----------------------|
| Vyplň vlastní                            |        | 0,00                 | 0,00                 |
| Vyplň vlastní                            |        | 0,00                 | 0,00                 |
| Vyplň vlastní                            |        | 0,00                 | 0,00                 |
| <b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b> |        | <b>13 794 380,00</b> | <b>16 691 199,80</b> |

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa  
**Objekt:** 001.1 - SO 01 - Revitalizace a modernizace chodníků a parkovacích stán  
Místo: Český Těšín

Objednavatel:

Datum: 06.06.2013

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, závod Ostrava

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

Projektant:

ATRIS, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kyšková Barbora

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

197 284,64

0,00

**Cena bez DPH**

**197 284,64**

DPH základní

21,00%

ze

197 284,64

41 429,80

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**238 714,44**

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

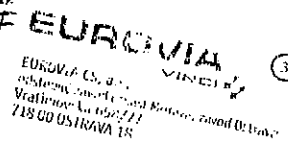
Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



7.6.2013

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa  
**Objekt:** 001.1 - SO 01 - Revitalizace a modernizace chodníků a parkovacích stán  
Místo: Český Těšín Datum: 06.06.2013  
Objednavatel: EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, Zpracovatel: ATRIS, s.r.o.  
Zhotovitel: KYŠKOVÁ BARBORA

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady z rozpočtu

|  |                   |
|--|-------------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV              | <b>197 284,64</b> |
| 1 - Zemní práce                        | 197 284,64        |
| 5 - Komunikace                         | 48 461,68         |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 74 057,60         |
|  | 74 765,36         |

## 2) Ostatní náklady

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Zařízení staveniště | <b>0,00</b> |
| Mimostav. doprava   | 0,00        |
| Územní vlivy        | 0,00        |
| Provozní vlivy      | 0,00        |
| Ostatní             | 0,00        |
| Kompletační činnost | 0,00        |

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**197 284,64**



# ROZPOČET

Stavba: 2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa  
**Objekt: 001.1 - SO 01 - Revitalizace a modernizace chodníků a parkovacích stán**  
Místo: Český Těšín Datum: 06.06.2013  
Objednavatel: EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, Zpracovatel: Projektant: ATRIS, s.r.o.  
Zhotovitel: KYŠKOVÁ BARBORA

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

## Náklady z rozpočtu

**197 284,64**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**197 284,64**

#### 1 - Zemní práce

|   |   |           |   |    |         |        |           |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|
| 1 | K | 113107141 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 50 mm<br>stávající chodník<br>103                                | m2 | 103,000 | 25,80  | 48 461,68 |
|   |   |           | Součet  |    | 103,000 |        | 2 657,40  |
| 2 | K | 113107177 | Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm<br>stávající chodník<br>103 | m2 | 103,000 | 228,00 | 23 484,00 |
|   |   |           | Součet  |    | 103,000 |        | 103,000   |
| 3 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých<br>stávající obrubníky<br>41+42                                   | m  | 83,000  | 35,60  | 2 954,80  |
|   |   |           | Součet  |    | 83,000  |        | 83,000    |
| 4 | K | 122201102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3<br>pro chodník<br>103*0,1                  | m3 | 21,887  | 58,90  | 1 289,14  |
|   |   |           | výměnná vrstva<br>103*0,15  |    | 10,300  |        |           |
|   |   |           | odpočet ruční výkopy<br>-(10,3+15,45)*0,15  |    | 15,450  |        |           |
|   |   |           | Součet  |    | -3,863  |        | 21,887    |
| 5 | K | 122201109 | Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3<br>pro chodník<br>103*0,1                              | m3 | 21,887  | 18,70  | 409,29    |
|   |   |           | výměnná vrstva<br>103*0,15  |    | 10,300  |        |           |
|   |   |           | odpočet ruční výkopy<br>-(10,3+15,45)*0,15  |    | 15,450  |        |           |
|   |   |           | Součet  |    | -3,863  |        | 21,887    |
| 6 | K | 131203109 | Příplatek za lepivost u ručního výkopu cca 15 % výkopů<br>(10,3+15,45)*0,15                                   | m3 | 3,863   | 89,90  | 347,28    |
|   |   |           | Součet  |    | 3,863   |        | 3,863     |
| 7 | K | 132202101 | Ruční výkop cca 15 % výkopů<br>(10,3+15,45)*0,15  | m3 | 3,863   | 630,00 | 2 433,69  |
|   |   |           | Součet  |    | 3,863   |        | 3,863     |
| 8 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4<br>pro chodník<br>103*0,1               | m3 | 25,750  | 199,00 | 5 124,25  |
|   |   |           | výměnná vrstva<br>103*0,15  |    | 10,300  |        |           |
|   |   |           |   |    | 15,450  |        |           |

| PČ                    | Typ | Kód         | Popis  | MJ | Množství                      | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK]     |
|-----------------------|-----|-------------|--|----|-------------------------------|--------------|-----------------------|
| 9                     | K   | 162701109   | Součet<br>Příplatek k vodorovnému přemístění<br>výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000<br>m přes 10000 m<br>do 15 km<br>pro chodník<br>103*0,1*5<br>výměnná vrstva<br>103*0,15*5 | m3 | 25,750<br>128,750             | 15,50        | 1 995,63              |
| 10                    | K   | 167101102   | Součet<br>Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100<br>m3<br>pro chodník<br>103*0,1<br>výměnná vrstva<br>103*0,15   | m3 | 77,250<br>128,750<br>25,750   | 41,00        | 1 055,75              |
| 11                    | K   | 171201201   | Součet<br>Uložení sypaniny na skládky<br>pro chodník<br>103*0,1<br>výměnná vrstva<br>103*0,15  | m3 | 15,450<br>25,750<br>25,750    | 11,60        | 298,70                |
| 12                    | K   | 171201211   | Součet<br>Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na<br>skládky (skládkovné)<br>pro chodník<br>103*0,1*1,8<br>výměnná vrstva<br>103*0,15*1,8  | t  | 25,750<br>46,350              | 95,00        | 4 403,25              |
| 13                    | K   | 181102302   | Součet<br>Úprava zemní pláně<br>103  | m2 | 27,810<br>46,350<br>103,000   | 19,50        | 2 008,50              |
| <b>5 - Komunikace</b> |     |             |  |    |                               |              |                       |
| 14                    | K   | 564201111.1 | Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 30<br>skladba chodníku<br>103   | m2 | 103,000                       | 22,50        | 74 057,60<br>2 317,50 |
| 15                    | K   | 564751111   | Součet<br>Výměnná vrstva z kameniva fr. 0-63 mm v tl.<br>150 mm<br>výměnná vrstva<br>103   | m2 | 103,000<br>103,000<br>103,000 | 102,80       | 10 588,40             |
| 16                    | K   | 564861111   | Součet<br>Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm fr. 0-63 mm<br>skladba chodníku<br>103  | m2 | 103,000<br>103,000<br>103,000 | 130,00       | 13 390,00             |
| 17                    | K   | 596211123   | Součet<br>Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl<br>60 mm skupiny B pl přes 300 m2<br>chodník<br>103  | m2 | 103,000<br>103,000<br>103,000 | 163,00       | 16 789,00             |
| 18                    | M   | 592451100   | Součet<br>Dlažba zámková 200x200 tl. 60 mm přírodní<br>chodník<br>103*1,05   | m2 | 103,000<br>103,000<br>108,150 | 168,00       | 18 169,20             |
| 19                    | K   | 919726123   | Součet<br>Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci<br>netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2<br>103*1,3  | m2 | 108,150<br>108,150<br>133,900 | 65,00        | 8 703,50              |

| PČ  | Typ | Kód         | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|-------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 20  | K   | 953001015   | Statická zatěžovací zkouška   | kus | 1,000     | 4 100,00     | 4 100,00          |
| <b>9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání</b> |     |             |   |     |           |              |                   |
| 21  | K   | 916231213   | Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého<br>41+42+9 | m   | 92,000    | 94,00        | 8 648,00          |
|   |     |             | Součet  |     | 92,000    |              |                   |
| 22  | M   | 592174100   | obrubník betonový chodnikový 100x10x25 cm<br>92*1,01  | kus | 92,920    | 78,00        | 7 247,76          |
|   |     |             | Součet  |     | 92,920    |              |                   |
| 23  | K   | 916991121   | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého<br>92*0,25*0,25          | m3  | 5,750     | 1 660,00     | 9 545,00          |
|   |     |             | Součet  |     | 5,750     |              |                   |
| 24  | K   | 919735124.1 | Řezání stávajícího betonového krytu hl do 250 mm<br>9   | m   | 9,000     | 190,00       | 1 710,00          |
|   |     |             | Součet  |     | 9,000     |              |                   |
| 25  | K   | 997221561   | Vodorovná doprava suti do 1 km  | t   | 74,041    | 35,90        | 2 658,07          |
| 26  | K   | 997221569   | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů  | t   | 1 036,574 | 12,20        | 12 646,20         |
| 27  | K   | 997221612   | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu                                | t   | 74,041    | 141,00       | 10 439,78         |
| 28  | K   | 997221845   | Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)  | t   | 74,041    | 95,00        | 7 033,90          |
| 29  | K   | 998223011   | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dtáždéným   | t   | 116,824   | 127,00       | 14 836,65         |
|   |     |             |   |     |           |              | 0,00              |

VP - Vícepráce

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa  
**Objekt:** 001.2 - SO 01 - Revitalizace a modernizace chodníků a parkovacích stán  
Místo: Český Těšín

Objednavatel: Datum: 06.06.2013

Zhotovitel: IČ: DIČ:

EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, závod Ostrava IČ: 45274924

Projektant: DIČ: CZ45274924

ATRIS, s.r.o. IČ: DIČ:

Zpracovatel: IČ: DIČ:

Kyšková Barbora IČ: DIČ:

Náklady z rozpočtu  
Ostatní náklady 291 525,25  
0,00

**Cena bez DPH** 291 525,25

|              |        |    |            |           |
|--------------|--------|----|------------|-----------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 291 525,25 |           |
| snížená      | 15,00% | ze | 0,00       |           |
|              |        |    |            | 61 220,40 |
|              |        |    |            | 0,00      |

**Cena s DPH** v CZK **352 745,65**

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

**EUROVIA**  
EUROVIA CS, a.s.  
odštěpný závod oblast Morava, závod Ostrava  
Matijská 1, 730 01 Ostrava 1

7.6.2013

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa  
**Objekt:** 001.2 - SO 01 - Revitalizace a modernizace chodníků a parkovacích stán  
Místo: Český Těšín  
Datum: 06.06.2013  
Objednavatel: EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, Zpracovatel: ATRIS, s.r.o.  
Zhotovitel: Kyšková Barbora

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady z rozpočtu

|  |            |
|--|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV              | 291 525,25 |
| 1 - Zemní práce                        | 291 525,25 |
| 5 - Komunikace                         | 82 041,02  |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 124 289,80 |
|  | 85 194,43  |

## 2) Ostatní náklady

|                     |      |
|---------------------|------|
| Zařízení staveniště | 0,00 |
| Mimostav. doprava   | 0,00 |
| Územní vlivy        | 0,00 |
| Provozní vlivy      | 0,00 |
| Ostatní             | 0,00 |
| Kompletační činnost | 0,00 |

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**291 525,25**

# ROZPOČET

Stavba: 2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa  
**Objekt: 001.2 - SO 01 - Revitalizace a modernizace chodníků a parkovacích stán**  
Místo: Český Těšín  
Datum: 06.06.2013  
Objednavatel: EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, Zpracovatel: Projektant: ATRIS, s.r.o.  
Zhotovitel: Kyšková Barbora

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

## Náklady z rozpočtu

**291 525,25**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**291 525,25**

#### 1 - Zemní práce

|   |   |           |  |    |         |        |           |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|
| 1 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic stávající chodník 130+34   | m2 | 164,000 | 29,00  | 4 756,00  |
|   |   |           | Součet   |    | 164,000 |        | 164,000   |
| 2 | K | 113107112 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 200 mm stávající chodník 130+34  | m2 | 164,000 | 105,00 | 17 220,00 |
|   |   |           | Součet   |    | 164,000 |        | 164,000   |
| 3 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých 27+25+25   | m  | 77,000  | 35,60  | 2 741,20  |
|   |   |           | Součet   |    | 77,000  |        | 77,000    |
| 4 | K | 122201102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 (130*0,35)+(34*0,3) výměnná vrstva 164*0,15 odpočet ruční výkop -(55,7+24,6)*0,15 | m3 | 68,255  | 58,90  | 4 020,22  |
|   |   |           | Součet   |    | -12,045 |        | -12,045   |
| 5 | K | 122201109 | Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 (130*0,35)+(34*0,3) výměnná vrstva 164*0,15 odpočet ruční výkop -(55,7+24,6)*0,15             | m3 | 68,255  | 18,70  | 1 276,37  |
|   |   |           | Součet   |    | 68,255  |        | 68,255    |
| 6 | K | 131203109 | Příplatek za lepivost u ručního výkopu cca 15% výkopů (55,7+24,6)*0,15   | m3 | 12,045  | 89,90  | 1 082,85  |
|   |   |           | Součet   |    | 12,045  |        | 12,045    |
| 7 | K | 132202101 | Ruční výkop cca 15% výkopů (55,7+24,6)*0,15  | m3 | 12,045  | 630,00 | 7 588,35  |
|   |   |           | Součet   |    | 12,045  |        | 12,045    |
| 8 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 (130*0,35)+(34*0,3) výměnná vrstva 164*0,15                                    | m3 | 80,300  | 199,00 | 15 979,70 |
|   |   |           | Součet   |    | 24,600  |        | 24,600    |
| 9 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m   | m3 | 401,500 | 15,50  | 6 223,25  |

| PČ                    | Typ | Kód         | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----------------------|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
|                       |     |             | do 15 km  |    |          |              |                   |
|                       |     |             | ((130*0,35)+(34*0,3))*5   |    |          |              |                   |
|                       |     |             | výměnná vrstva  |    | 278,500  |              |                   |
|                       |     |             | 164*0,15*5  |    |          |              |                   |
|                       |     |             | Součet  |    | 123,000  |              |                   |
| 10                    | K   | 167101102   | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3   | m3 | 401,500  |              |                   |
|                       |     |             | ((130*0,35)+(34*0,3))   |    | 80,300   | 41,00        |                   |
|                       |     |             | výměnná vrstva  |    | 55,700   |              | 3 292,30          |
|                       |     |             | 164*0,15  |    |          |              |                   |
|                       |     |             | Součet  |    | 24,600   |              |                   |
| 11                    | K   | 171201201   | Uložení sypaniny na skládky   | m3 | 80,300   |              |                   |
|                       |     |             | ((130*0,35)+(34*0,3))   |    | 80,300   | 11,60        |                   |
|                       |     |             | výměnná vrstva  |    | 55,700   |              | 931,48            |
|                       |     |             | 164*0,15  |    |          |              |                   |
|                       |     |             | Součet  |    | 24,600   |              |                   |
| 12                    | K   | 171201211   | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)  | t  | 80,300   |              |                   |
|                       |     |             | ((130*0,35)+(34*0,3))*1,8   |    | 144,540  | 95,00        |                   |
|                       |     |             | výměnná vrstva  |    | 100,260  |              | 13 731,30         |
|                       |     |             | 164*0,15*1,8  |    |          |              |                   |
|                       |     |             | Součet  |    | 44,280   |              |                   |
| 13                    | K   | 181102302   | Úprava zemní pláň   | m2 | 144,540  |              |                   |
|                       |     |             | 130+34  |    | 164,000  | 19,50        |                   |
|                       |     |             | Součet  |    | 164,000  |              | 3 198,00          |
|                       |     |             | Součet  |    | 164,000  |              |                   |
| <b>5 - Komunikace</b> |     |             |   |    |          |              |                   |
| 14                    | K   | 564201111   | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 40 pojižděný chodník z dlažby                                | m2 | 130,000  | 22,50        | 124 289,80        |
|                       |     |             | 130   |    |          |              | 2 925,00          |
|                       |     |             | Součet  |    | 130,000  |              |                   |
| 15                    | K   | 564201111.1 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 30 chodník   | m2 | 34,000   | 22,50        | 765,00            |
|                       |     |             | 34  |    |          |              |                   |
|                       |     |             | Součet  |    | 34,000   |              |                   |
| 16                    | K   | 564751111   | Výměnná vrstva z kameniva fr. 0-63 mm v tl. 150 mm  | m2 | 164,000  | 102,80       | 16 859,20         |
|                       |     |             | 130+34  |    |          |              |                   |
|                       |     |             | Součet  |    | 164,000  |              |                   |
| 17                    | K   | 564861111   | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm fr. 0-63 mm chodník  | m2 | 34,000   | 130,00       | 4 420,00          |
|                       |     |             | 34  |    |          |              |                   |
|                       |     |             | Součet  |    | 34,000   |              |                   |
| 18                    | K   | 564871111   | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm fr. 0-63 mm pojižděný chodník z dlažby                             | m2 | 130,000  | 158,00       | 20 540,00         |
|                       |     |             | 130   |    |          |              |                   |
|                       |     |             | Součet  |    | 130,000  |              |                   |
| 19                    | K   | 596211123   | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m2 chodník                  | m2 | 34,000   | 163,00       | 5 542,00          |
|                       |     |             | 34  |    |          |              |                   |
|                       |     |             | Součet  |    | 34,000   |              |                   |
| 20                    | M   | 592451100   | Dlažba zámková 200x200 tl. 60 mm přírodní chodník   | m2 | 35,700   | 168,00       | 5 997,60          |
|                       |     |             | 34*1,05   |    |          |              |                   |
|                       |     |             | Součet  |    | 35,700   |              |                   |
| 21                    | K   | 596211221   | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 100 m2 pojižděný chodník z dlažby | m2 | 130,000  | 167,00       | 21 710,00         |
|                       |     |             | 130   |    |          |              |                   |
|                       |     |             | Součet  |    | 130,000  |              |                   |
|                       |     |             | Součet  |    | 130,000  |              |                   |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 22  | M   | 592451090 | Zámková dlažba 200x200 tl. 80 mm, přírodní pojižděný chodník z dlažby 130*1,05                        | m2  | 136,500   | 202,00       | 27 573,00         |
|   |     |           | Součet  |     | 136,500   |              |                   |
| 23  | K   | 919726123 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2 (130+34)*1,3          | m2  | 213,200   | 65,00        | 13 858,00         |
|   |     |           | Součet  |     | 213,200   |              |                   |
| 24  | K   | 953001015 | Statická zatěžovací zkouška   | kus | 1,000     | 4 100,00     | 4 100,00          |
| <b>9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání</b> |     |           |   |     |           |              |                   |
| 25  | K   | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 27+25+25 | m   | 77,000    | 94,00        | 85 194,43         |
|   |     |           | Součet  |     | 77,000    |              | 7 238,00          |
| 26  | M   | 592174100 | obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm (27+25+25)*1,01   | kus | 77,770    | 78,00        | 6 066,06          |
|   |     |           | Součet  |     | 77,770    |              |                   |
| 27  | K   | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého 77*0,25*0,25           | m3  | 4,813     | 1 660,00     | 7 989,58          |
|   |     |           | Součet  |     | 4,813     |              |                   |
| 28  | K   | 997221561 | Vodorovná doprava sutí do 1 km  | t   | 92,345    | 35,90        | 3 315,19          |
| 29  | K   | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů                                      | t   | 1 292,830 | 12,20        | 15 772,53         |
| 30  | K   | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu                              | t   | 92,345    | 141,00       | 13 020,65         |
| 31  | K   | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)  | t   | 92,345    | 95,00        | 8 772,78          |
| 32  | K   | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným   | t   | 181,257   | 127,00       | 23 019,64         |
| <b>VP - Vícepráce</b>                         |     |           |   |     |           |              | <b>0,00</b>       |



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa

**Objekt:**

**001.3 - SO 01 - Revitalizace a modernizace chodníků a parkovacích stán**

Místo:

Český Těšín

Objednavatel:

Datum: 06.06.2013

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, závod Ostrava

Projektant:

ATRIS, s.r.o.

Zpracovatel:

Kyšková Barbora

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

Náklady z rozpočtu  
Ostatní náklady

649 369,82  
0,00

**Cena bez DPH**

**649 369,82**

|              |        |    |            |
|--------------|--------|----|------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 649 369,82 |
| snížená      | 15,00% | ze | 0,00       |

136 367,70  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**785 737,52**

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

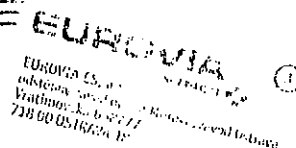
Datum a podpis:

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa  
**Objekt:** 001.3 - SO 01 - Revitalizace a modernizace chodníků a parkovacích stán  
Místo: Český Těšín Datum: 06.06.2013  
Objednavatel: EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, Zpracovatel: Projektant: ATRIS, s.r.o.  
Zhotovitel: Kyšková Barbora

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady z rozpočtu

|  |                   |
|--|-------------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV              | <b>649 369,82</b> |
| 1 - Zemní práce                        | 649 369,82        |
| 5 - Komunikace                         | 123 876,87        |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 277 130,08        |
|  | 248 362,87        |

## 2) Ostatní náklady

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Zařízení staveniště | <b>0,00</b> |
| Mimostav. doprava   | 0,00        |
| Územní vlivy        | 0,00        |
| Provozní vlivy      | 0,00        |
| Ostatní             | 0,00        |
| Kompletační činnost | 0,00        |

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**649 369,82**

# ROZPOČET

Stavba:  
Objekt:

2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa  
001.3 - SO 01 - Revitalizace a modernizace chodníků a parkovacích stán

Místo:

Český Těšín

Datum:

06.06.2013

Objednavatel:

EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, Zpracovatel:

Projektant:

ATRIS, s.r.o.

Zhotovitel:

Kyšková Barbora

| PČ                               | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----------------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| <b>Náklady z rozpočtu</b>        |     |           |   |    |          |              | <b>649 369,82</b> |
| <b>HSV - Práce a dodávky HSV</b> |     |           |   |    |          |              | <b>649 369,82</b> |
| <b>1 - Zemní práce</b>           |     |           |   |    |          |              | <b>123 876,87</b> |
| 1                                | K   | 113106100 | Očištění stávajícího bet. podkladu<br>očištění stáv. bet. podkladu<br>(72+360)*0,5  | m2 | 216,000  | 23,00        | 4 968,00          |
|                                  |     |           | Součet  |    | 216,000  |              |                   |
| 2                                | K   | 113107141 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 živých tl 50 mm<br>stávající chodník<br>(72+360)*0,5<br>stávající krycí vrstva chodníku<br>(72+360)*0,5 | m2 | 432,000  | 25,80        | 11 145,60         |
|                                  |     |           | Součet  |    | 216,000  |              |                   |
| 3                                | K   | 113107177 | Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 z<br>betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm<br>stávající chodník<br>(72+360)*0,5               | m2 | 216,000  | 228,00       | 49 248,00         |
|                                  |     |           | Součet  |    | 216,000  |              |                   |
| 4                                | K   | 113202111 | Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých<br>48+26+33+158+1,5+19+8+1,5+20,5  | m  | 315,500  | 35,60        | 11 231,80         |
|                                  |     |           | Součet  |    | 315,500  |              |                   |
| 5                                | K   | 122201102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině<br>tř. 3 objem do 1000 m3<br>315*0,1  | m3 | 54,315   | 58,90        | 3 199,15          |
|                                  |     |           | výměnná vrstva<br>216*0,15  |    | 31,500   |              |                   |
|                                  |     |           | odpočet ruční výkop<br>-(31,5+32,4)*0,15  |    | 32,400   |              |                   |
|                                  |     |           | Součet  |    | -9,585   |              |                   |
| 6                                | K   | 122201109 | Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř.<br>1 až 3<br>315*0,1  | m3 | 54,315   | 18,70        | 1 015,69          |
|                                  |     |           | výměnná vrstva<br>216*0,15  |    | 31,500   |              |                   |
|                                  |     |           | odpočet ruční výkop<br>-(31,5+32,4)*0,15  |    | 32,400   |              |                   |
|                                  |     |           | Součet  |    | -9,585   |              |                   |
| 7                                | K   | 131203109 | Příplatek za lepivost u ručního výkopu<br>cca 15% výkopů<br>(31,5+32,4)*0,15  | m3 | 9,585    | 89,90        | 861,69            |
|                                  |     |           | Součet  |    | 9,585    |              |                   |
| 8                                | K   | 132202101 | Ruční výkop<br>cca 15% výkopů<br>(31,5+32,4)*0,15   | m3 | 9,585    | 630,00       | 6 038,55          |
|                                  |     |           | Součet  |    | 9,585    |              |                   |
| 9                                | K   | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m<br>výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4<br>315*0,1   | m3 | 63,900   | 199,00       | 12 716,10         |
|                                  |     |           |   |    | 31,500   |              |                   |

| PČ                    | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
|                       |     |           | výměnná vrstva<br>216*0,15  |    |          |              |                   |
|                       |     |           | Součet  |    | 32,400   |              |                   |
| 10                    | K   | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění<br>výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000<br>m přes 10000 m<br>do 15 km                                    | m3 | 319,500  | 15,50        | 4 952,25          |
|                       |     |           | 315*0,1*5   |    | 157,500  |              |                   |
|                       |     |           | výměnná vrstva<br>216*0,15*5  |    |          |              |                   |
|                       |     |           | Součet  |    | 162,000  |              |                   |
| 11                    | K   | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100<br>m3  | m3 | 63,900   | 41,00        | 2 619,90          |
|                       |     |           | 315*0,1   |    | 31,500   |              |                   |
|                       |     |           | výměnná vrstva<br>216*0,15  |    |          |              |                   |
|                       |     |           | Součet  |    | 32,400   |              |                   |
| 12                    | K   | 171201201 | Uložení sypání na skládky   | m3 | 63,900   | 11,60        | 741,24            |
|                       |     |           | 315*0,1   |    | 31,500   |              |                   |
|                       |     |           | výměnná vrstva<br>216*0,15  |    |          |              |                   |
|                       |     |           | Součet  |    | 32,400   |              |                   |
| 13                    | K   | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypání na<br>skládce (skládkovné)   | t  | 115,020  | 95,00        | 10 926,90         |
|                       |     |           | 315*0,1*1,8   |    | 56,700   |              |                   |
|                       |     |           | výměnná vrstva<br>216*0,15*1,8  |    |          |              |                   |
|                       |     |           | Součet  |    | 58,320   |              |                   |
| 14                    | K   | 181102302 | Úprava zemní pláně<br>(72+360)*0,5  | m2 | 216,000  | 19,50        | 4 212,00          |
|                       |     |           | Součet  |    | 216,000  |              |                   |
|                       |     |           | Součet  |    | 216,000  |              |                   |
| <b>5 - Komunikace</b> |     |           |   |    |          |              |                   |
| 15                    | K   | 564201111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 40<br>chodník - nová skladba<br>(2,3+3,3+5,7+2,4+2,3+1+0,8+2,6+1)*0,4                                      | m2 | 8,560    | 22,50        | 277 130,08        |
|                       |     |           | Součet  |    | 8,560    |              | 192,60            |
| 16                    | K   | 564751111 | Výměnná vrstva z kameniva fr. 0-63 mm v tl.<br>150 mm<br>(72+360)*0,5   | m2 | 216,000  | 102,80       | 22 204,80         |
|                       |     |           | Součet  |    | 216,000  |              |                   |
| 17                    | K   | 564861111 | Podklad ze štěrkočrtě ŠD tl 200 mm fr. 0-63 mm<br>chodník - nová skladba<br>(72+360)*0,5  | m2 | 216,000  | 130,00       | 28 080,00         |
|                       |     |           | Součet  |    | 216,000  |              |                   |
| 18                    | K   | 565135121 | Obalované kamenivo střednězrné (ACP 16+) tl.<br>50 mm<br>chodník - nová skladba<br>(72+360)*0,5   | m2 | 223,000  | 253,50       | 56 530,50         |
|                       |     |           | oprava st. komunikace kolem obrubníku<br>7  |    | 216,000  |              |                   |
|                       |     |           | Součet  |    | 7,000    |              |                   |
| 19                    | K   | 573111111 | Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu<br>množství 0,60 kg/m2<br>oprava stáv. místní komunikace v š. 0,5-0,75 m<br>při vytržení obrub<br>7 | m2 | 223,000  | 39,00        | 8 697,00          |
|                       |     |           | chodník - nová skladba<br>(72+360)*0,5  |    | 7,000    |              |                   |
|                       |     |           | Součet  |    | 216,000  |              |                   |
| 20                    | K   | 573211111 | Spojovací postřik 0,5 kg/m2   | m2 | 439,000  | 14,50        | 6 365,50          |

| PČ  | Typ | Kód         | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
|   |     |             | skladba chodníku s využitím stáv. podkladních vrstev<br>(72+360)*0,5   |     | 216,000  |              |                   |
|   |     |             | chodník - nová skladba<br>(72+360)*0,5   |     | 216,000  |              |                   |
|   |     |             | oprava stáv. místní komunikace v š. 0,5-0,75 m při vytržení obrub<br>7   |     | 7,000    |              |                   |
|   |     |             | Součet   |     | 0,000    |              |                   |
| 21  | K   | 577133111   | Asfaltový beton jemnozrný (ACO 8) tl. 40 mm  | m2  | 439,000  |              |                   |
|   |     |             | chodník - nová skladba<br>(72+360)*0,5   |     | 207,440  | 253,50       | 52 586,04         |
|   |     |             | -8,56  |     | 216,000  |              |                   |
|   |     |             | Součet   |     | -8,560   |              |                   |
| 22  | K   | 577134141   | Asfaltový beton střednězrný (ACO 11+) tl. 40 mm  | m2  | 207,440  |              |                   |
|   |     |             | oprava stáv. místní komunikace v š. 0,5-0,75 m při vytržení obrub<br>7   |     | 7,000    | 235,30       | 1 647,10          |
|   |     |             | Součet   |     | 7,000    |              |                   |
| 23  | K   | 577143121   | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl. 55 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu                                     | m2  | 216,000  | 343,20       | 74 131,20         |
|   |     |             | skladba chodníku s využitím stáv. podkladních vrstev<br>(72+360)*0,5   |     | 216,000  |              |                   |
|   |     |             | Součet   |     | 216,000  |              |                   |
| 24  | K   | 596211130   | Klazení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl. 60 mm skupiny C pl do 50 m2   | m2  | 8,560    | 163,00       | 1 395,28          |
|   |     |             | chodník - nová skladba<br>(2,3+3,3+5,7+2,4+2,3+1+0,8+2,6+1)*0,4  |     | 8,560    |              |                   |
|   |     |             | Součet   |     | 8,560    |              |                   |
| 25  | M   | 592453090.1 | Dlažba zámková 200 x 200, červená, reliéfní tl. 60 mm  | m2  | 8,988    | 328,00       | 2 948,06          |
|   |     |             | chodník - nová skladba<br>(2,3+3,3+5,7+2,4+2,3+1+0,8+2,6+1)*0,4*1,05   |     | 8,988    |              |                   |
|   |     |             | Součet   |     | 8,988    |              |                   |
| 26  | K   | 919726123   | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2<br>(72+360)*0,5)*1,3                           | m2  | 280,800  | 65,00        | 18 252,00         |
|   |     |             | Součet   |     | 280,800  |              |                   |
| 27  | K   | 953001015   | Statická zatěžovací zkouška  | kus | 1,000    | 4 100,00     | 4 100,00          |
| <b>9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání</b> |     |             |  |     |          |              |                   |
| 28  | K   | 113154254   | Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase<br>7*0,5                                     | m2  | 3,500    | 45,20        | 248 362,87        |
|   |     |             | Součet   |     | 3,500    |              | 158,20            |
| 29  | K   | 916231213   | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého<br>48+26+33+158+1,5+19+8+1,5+20,5 | m   | 315,500  | 94,00        | 29 657,00         |
|   |     |             | Součet   |     | 315,500  |              |                   |
| 30  | M   | 592174100   | obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm<br>315,5*1,01  | kus | 318,655  | 78,00        | 24 855,09         |
|   |     |             | Součet   |     | 318,655  |              |                   |
| 31  | K   | 916991121   | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého<br>315,5*0,25*0,25                              | m3  | 27,607   | 1 660,00     | 45 827,62         |
|   |     |             | dobetonávka u chodníku<br>315,5*0,25*0,1   |     | 19,719   |              |                   |
|   |     |             | Součet   |     | 7,888    |              |                   |
|   |     |             |  |     | 27,607   |              |                   |

| PČ | Typ | Kód         | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| 32 | K   | 919001520   | Oprava stáv. prasklin a trhlin pomocí cem. zálivky  | m  | 500,000   | 14,80        | 7 400,00          |
| 33 | K   | 919124121.1 | Zalítí spáry asfaltovou zálivkou<br>(7+0,5+0,5+2,5+3,5+2,5+2,5+1+1+2,5+1)+(2+2+3,5+2,5+3+3+3,5+3,5+2,5) | m  | 50,000    | 48,00        | 2 400,00          |
|    |     |             | Součet  |    | 50,000    |              |                   |
| 34 | K   | 919735111   | Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm<br>(2+2+3,5+2,5+3+3+3,5+3,5+2,5)                         | m  | 25,500    | 86,00        | 2 193,00          |
|    |     |             | Součet  |    | 25,500    |              |                   |
| 35 | K   | 919735112   | Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm<br>(7+0,5+0,5+2,5+3,5+2,5+2,5+1+1+2,5+1)                | m  | 24,500    | 99,00        | 2 425,50          |
|    |     |             | Součet  |    | 24,500    |              |                   |
| 36 | K   | 919735124.1 | Řezání stávajícího betonového krytu hl do 250 mm<br>2,5*10,   | m  | 25,000    | 190,00       | 4 750,00          |
|    |     |             | Součet  |    | 25,000    |              |                   |
| 37 | K   | 997221561   | Vodorovná doprava suti do 1 km  | t  | 197,844   | 35,90        | 7 102,60          |
| 38 | K   | 997221569   | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů  | t  | 2 769,816 | 12,20        | 33 791,76         |
| 39 | K   | 997221612   | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu                                | t  | 197,844   | 141,00       | 27 896,00         |
| 40 | K   | 997221845   | Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)  | t  | 197,844   | 95,00        | 18 795,18         |
| 41 | K   | 998223011   | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným   | t  | 323,708   | 127,00       | 41 110,92         |

VP - Vícepráce

0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Stavba:** 2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa  
**Objekt:** 001.4 - SO 01 - Revitalizace a modernizace chodníků a parkovacích stán  
**Místo:** Český Těšín

**Objednavatel:**

**Datum:** 06.06.2013

**Zhotovitel:**

EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, závod Ostrava

IČ:

DIČ:

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

**Projektant:**

ATRIS, s.r.o.

IČ:

DIČ:

**Zpracovatel:**

Kyšková Barbora

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

7 138 122,62

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**7 138 122,62**

|              |        |    |              |
|--------------|--------|----|--------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 7 138 122,62 |
| snížená      | 15,00% | ze | 0,00         |

1 499 005,80

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**8 637 128,42**

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**


Datum a podpis:

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

**EUROVIA**   
 EUROVIA CS, a.s.  
 odštěpný závod oblast Morava, závod Ostrava,  
 Wabimova 10a 702 00  
 718 00 OSTRAVA 30

7 6 2013

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa  
**Objekt:** 001.4 - SO 01 - Revitalizace a modernizace chodníků a parkovacích stán  
Místo: Český Těšín Datum: 06.06.2013  
Objednavatel: EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, Zpracovatel: Projektant: ATRIS, s.r.o.  
Zhotovitel: Kyšková Barbora

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady z rozpočtu

|  |              |
|--|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV              | 7 138 122,62 |
| 1 - Zemní práce                        | 7 079 322,62 |
| 5 - Komunikace                         | 1 446 837,35 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 2 861 133,37 |
| PSV - PSV                              | 2 771 351,90 |
| 999 - Ostatní vedlejší náklady         | 58 800,00    |
|  | 58 800,00    |

## 2) Ostatní náklady

|                     |      |
|---------------------|------|
| Zařízení staveniště | 0,00 |
| Mimostav. doprava   | 0,00 |
| Územní vlivy        | 0,00 |
| Provozní vlivy      | 0,00 |
| Ostatní             | 0,00 |
| Kompletační činnost | 0,00 |

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**7 138 122,62**



# ROZPOČET

Stavba: 2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa  
**Objekt: 001.4 - SO 01 - Revitalizace a modernizace chodníků a parkovacích stán**  
 Místo: Český Těšín  
 Datum: 06.06.2013  
 Objednavatel: EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, Zpracovatel: Projektant: ATRIS, s.r.o.  
 Zhotovitel: Kyšková Barbora

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

## Náklady z rozpočtu

**7 138 122,62**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**7 079 322,62**

#### 1 - Zemní práce

|           |   |           |   |    |           |        |                           |
|-----------|---|-----------|---|----|-----------|--------|---------------------------|
| 1         | K | 113106100 | Očištění stávajícího bet. podkladu<br>(137+175+32+82+214+105+130+64+91+106+146+<br>72+113+101+65+176+62+46+395+76+378+145+88<br>+182+174+92+75+253+38+22+192+47+30+107+33<br>+100)*0,5<br>Součet  | m2 | 2 172,000 | 23,00  | 1 446 837,35<br>49 956,00 |
| 2 172,000 |   |           |   |    |           |        |                           |
| 2         | K | 113107141 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 50<br>mm<br>stávající chodník - demolice celé skladby<br>(137+175+32+82+214+105+130+64+91+106+146+<br>72+113+101+65+176+62+46+395+76+378+145+88<br>+182+174+92+75+253+38+22+192+47+30+107+33<br>+100)*0,5<br>demolice stávající krycí vrstvy<br>(137+175+32+82+214+105+130+64+91+106+146+<br>72+113+101+65+176+62+46+395+76+378+145+88<br>+182+174+92+75+253+38+22+192+47+30+107+33<br>+100)*0,5<br>Součet | m2 | 4 344,000 | 25,80  | 112 075,20                |
| 2 172,000 |   |           |   |    |           |        |                           |
| 2 172,000 |   |           |   |    |           |        |                           |
| 3         | K | 113107177 | Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 z<br>betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm<br>demolice stáv. chodníku - celé skladby<br>(137+175+32+82+214+105+130+64+91+106+146+<br>72+113+101+65+176+62+46+395+76+378+145+88<br>+182+174+92+75+253+38+22+192+47+30+107+33<br>+100)*0,5<br>Součet  | m2 | 2 172,000 | 228,00 | 495 216,00                |
| 4 344,000 |   |           |   |    |           |        |                           |
| 2 172,000 |   |           |   |    |           |        |                           |
| 4         | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých<br>53+63+18+51+74+80+218+63+35+32+172+78+122<br>+157+7+74+403+109+145+42+49+15+209+3+197+<br>140+140+224+149+60+121+374+19+10+38+32+36<br>+24+17+7+10<br>Součet   | m  | 3 870,000 | 35,60  | 137 772,00                |
| 2 172,000 |   |           |   |    |           |        |                           |
| 3 870,000 |   |           |   |    |           |        |                           |
| 5         | K | 122201102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině<br>tř. 3 objem do 1000 m3<br>3976*0,1<br>výměnná vrstva<br>2172*0,15<br>odpočet ruční výkop<br>-(397,6+325,8)*0,15<br>Součet  | m3 | 614,890   | 58,90  | 36 217,02                 |
| 3 870,000 |   |           |   |    |           |        |                           |
| 397,600   |   |           |   |    |           |        |                           |
| 325,800   |   |           |   |    |           |        |                           |
| -108,510  |   |           |   |    |           |        |                           |
| 614,890   |   |           |   |    |           |        |                           |
| 6         | K | 122201109 | Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř.<br>1 až 3<br>3976*0,1<br>výměnná vrstva<br>2172*0,15<br>odpočet ruční výkop<br>-(397,6+325,8)*0,15<br>Součet  | m3 | 614,890   | 18,70  | 11 498,44                 |
| 3 870,000 |   |           |   |    |           |        |                           |
| 397,600   |   |           |   |    |           |        |                           |
| 325,800   |   |           |   |    |           |        |                           |
| -108,510  |   |           |   |    |           |        |                           |
| 614,890   |   |           |   |    |           |        |                           |

| PČ | Typ | Kód         | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK]        |
|----|-----|-------------|---|----|-----------|--------------|--------------------------|
| 7  | K   | 131203109   | Příplatek za lepivost u ručního výkopu<br>cca 15% výkopů<br>(397,6+325,8)*0,15<br>Součet  | m3 | 108,510   | 89,90        | 9 755,05                 |
| 8  | K   | 132202101   | Ruční výkop<br>cca 15% výkopů<br>(397,6+325,8)*0,15<br>Součet   | m3 | 108,510   | 630,00       | 68 361,30                |
| 9  | K   | 162701105   | Vodorovné přemístění do 10000 m<br>výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4<br>3976*0,1<br>výměnná vrstva<br>2172*0,15<br>Součet   | m3 | 723,400   | 199,00       | 143 956,60               |
| 10 | K   | 162701109   | Příplatek k vodorovnému přemístění<br>výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000<br>m přes 10000 m<br>do 15 km<br>3976*0,1*5<br>výměnná vrstva<br>2172*0,15*5<br>Součet   | m3 | 3 617,000 | 15,50        | 56 063,50                |
| 11 | K   | 167101102   | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100<br>m3<br>3976*0,1<br>výměnná vrstva<br>2172*0,15<br>Součet   | m3 | 723,400   | 41,00        | 29 659,40                |
| 12 | K   | 171201201   | Uložení sypaniny na skládky<br>3976*0,1<br>výměnná vrstva<br>2172*0,15<br>Součet  | m3 | 723,400   | 11,60        | 8 391,44                 |
| 13 | K   | 171201211   | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na<br>skládce (skládkovné)<br>3976*0,1*1,8<br>výměnná vrstva<br>2172*0,15*1,8<br>Součet  | t  | 1 302,120 | 95,00        | 123 701,40               |
| 14 | K   | 181102302   | Úprava zemní pláně<br>(137+175+32+82+214+105+130+64+91+106+146+<br>72+113+101+65+176+62+46+395+76+378+145+88<br>+182+174+92+75+253+38+22+192+47+30+107+33<br>+100)*0,5<br>Součet  | m2 | 2 172,000 | 19,50        | 42 354,00                |
| 15 | K   | 184807111   | Ochrana stromu bedněním zřízení<br>1,5*2*4*75<br>Součet   | m2 | 900,000   | 96,50        | 86 850,00                |
| 16 | K   | 184807112   | Ochrana stromu bedněním odstranění<br>Součet  | m2 | 900,000   | 38,90        | 35 010,00                |
| 17 | K   | 564201111.1 | 5 - Komunikace<br>Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 30<br>chodník z dlažby - využití st. podkladních<br>(19+45+84+15+85+25+5+4)*0,5<br>chodník z dlažby - nová skladba<br>(19+45+84+15+85+25+5+4)*0,5<br>nový chodník - celá skladba<br>(3+6,5+11,5+3,6+2+10,3+2,8+1,3+1,8+18+4+2,9+<br>3+2+2,3+2,5+3,3+3+3,3+1,8+3+3,3+3,4+4,8+3,7+<br>6,7+1,5)*0,4<br>Součet | m2 | 328,120   | 22,50        | 2 861 133,37<br>7 382,70 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství               | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|------------------------|--------------|-------------------|
| 18 | K   | 564751111 | Výměnná vrstva z kameniva fr. 0-63 mm v tl. 150 mm<br>(137+175+32+82+214+105+130+64+91+106+146+72+113+101+65+176+62+46+395+76+378+145+88+182+174+92+75+253+38+22+192+47+30+107+33+100)*0,5<br>Součet   | m2 | 2 172,000              | 102,80       | 223 281,60        |
| 19 | K   | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm fr. 0-63 mm<br>chodník z dlažby - nová skladba<br>(19+45+84+15+85+25+5+4)*0,5<br>((34+73+91+98+32)*0,15)*0,5<br>nový chodník - celá skladba<br>(137+175+32+82+214+105+130+64+91+106+146+72+113+101+65+176+62+46+395+76+378+145+88+182+174+92+75+253+38+22+192+47+30+107+33+100)*0,5<br>Součet   | m2 | 2 172,000<br>2 337,600 | 130,00       | 303 888,00        |
| 20 | K   | 564931412 | Dočasné nástupiště - asfaltový recyklát tl. 100 mm<br>dočasné nástupiště<br>38<br>Součet   | m2 | 38,000                 | 79,00        | 3 002,00          |
| 21 | K   | 565135121 | Obalované kamenivo střednězrné (ACP 16+) tl. 50 mm<br>oprava st. komunikace při vytržení obrub<br>(53+5+28+3+3+4+4+5+6+4+3+3+44+5+3+11+5+6+5)*0,5<br>nový chodník - celá skladba<br>(137+175+32+82+214+105+130+64+91+106+146+72+113+101+65+176+62+46+395+76+378+145+88+182+174+92+75+253+38+22+192+47+30+107+33+100)*0,5<br>Součet   | m2 | 2 272,000              | 253,50       | 575 952,00        |
| 22 | K   | 573111111 | Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2<br>oprava st. komunikace při vytržení obrub<br>(53+5+28+3+3+4+4+5+6+4+3+3+44+5+3+11+5+6+5)*0,5<br>nový chodník - celá skladba<br>(137+175+32+82+214+105+130+64+91+106+146+72+113+101+65+176+62+46+395+76+378+145+88+182+174+92+75+253+38+22+192+47+30+107+33+100)*0,5<br>Součet  | m2 | 2 272,000<br>2 272,000 | 39,00        | 88 608,00         |
| 23 | K   | 573211111 | Spojovací postřík 0,5 kg/m2<br>nový chodník - využití st. podkladních vrstev<br>(137+175+32+82+214+105+130+64+91+106+146+72+113+101+65+176+62+46+395+76+378+145+88+182+174+92+75+253+38+22+192+47+30+107+33+100)*0,5<br>oprava st. komunikace při vytržení obrub<br>(53+5+28+3+3+4+4+5+6+4+3+3+44+5+3+11+5+6+5)*0,5<br>nový chodník - celá skladba<br>(137+175+32+82+214+105+130+64+91+106+146+72+113+101+65+176+62+46+395+76+378+145+88+182+174+92+75+253+38+22+192+47+30+107+33+100)*0,5<br>Součet | m2 | 2 272,000<br>4 444,000 | 14,50        | 64 438,00         |
| 24 | K   | 577133111 | Asfaltový beton jemnozrný (ACO 8) tl. 40 mm<br>nový chodník - celá skladba<br>(137+175+32+82+214+105+130+64+91+106+146+72+113+101+65+176+62+46+395+76+378+145+88+182+174+92+75+253+38+22+192+47+30+107+33+100)*0,5   | m2 | 4 444,000<br>2 125,880 | 253,50       | 538 910,58        |

| PČ                                     | Typ | Kód         | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|-------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
|  |     |             | ((3+6,5+11,5+3,6+2+10,3+2,8+1,3+1,8+18+4+2,9+3+2+2,3+2,5+3,3+3+3,3+1,8+3+3,3+3,4+4,8+3,7) Součet   |     | -46,120   |              |                   |
| 25                                     | K   | 577134141   | Asfaltový beton střednězrný (ACO 11+) tl. 40 mm  | m2  | 2 125,880 | 235,30       | 23 530,00         |
|  |     |             | oprava st. komunikace při vytržení obrub (53+5+28+3+3+4+4+5+6+4+3+3+44+5+3+11+5+6+5)*0,5   |     | 100,000   |              |                   |
|  |     |             | Součet   |     | 100,000   |              |                   |
| 26                                     | K   | 577143121   | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl. 55 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu nový chodník - využití st. podkladních vrstev   | m2  | 2 172,000 | 343,20       | 745 430,40        |
|  |     |             | (137+175+32+82+214+105+130+64+91+106+146+72+113+101+65+176+62+46+395+76+378+145+88+182+174+92+75+253+38+22+192+47+30+107+33+100)*0,5       |     | 2 172,000 |              |                   |
|  |     |             | Součet   |     | 2 172,000 |              |                   |
| 27                                     | K   | 596211123   | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl. 60 mm skupiny B pl přes 300 m2  | m2  | 282,000   | 163,00       | 45 966,00         |
|  |     |             | chodník z dlažby - využití st. podkladních (19+45+84+15+85+25+5+4)*0,5   |     | 141,000   |              |                   |
|  |     |             | chodník z dlažby - nová skladba (19+45+84+15+85+25+5+4)*0,5  |     | 141,000   |              |                   |
|  |     |             | Součet   |     | 282,000   |              |                   |
| 28                                     | M   | 592451100   | Dlažba zámková 200x200 tl. 60 mm přírodní  | m2  | 296,100   | 168,00       | 49 744,80         |
|  |     |             | chodník z dlažby - využití st. podkladních (19+45+84+15+85+25+5+4)*0,5*1,05  |     | 148,050   |              |                   |
|  |     |             | chodník z dlažby - nová skladba (19+45+84+15+85+25+5+4)*0,5*1,05   |     | 148,050   |              |                   |
|  |     |             | Součet   |     | 296,100   |              |                   |
| 29                                     | K   | 596211130   | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl. 60 mm skupiny C pl do 50 m2   | m2  | 46,120    | 163,00       | 7 517,56          |
|  |     |             | nový chodník - celá skladba (3+6,5+11,5+3,6+2+10,3+2,8+1,3+1,8+18+4+2,9+3+2+2,3+2,5+3,3+3+3,3+1,8+3+3,3+3,4+4,8+3,7+6,7+1,5)*0,4           |     | 46,120    |              |                   |
|  |     |             | Součet   |     | 46,120    |              |                   |
| 30                                     | M   | 592453090.1 | Dlažba zámková 200 x 200, červená, reliéfní tl. 60 mm  | m2  | 48,426    | 328,00       | 15 883,73         |
|  |     |             | nový chodník - celá skladba (3+6,5+11,5+3,6+2+10,3+2,8+1,3+1,8+18+4+2,9+3+2+2,3+2,5+3,3+3+3,3+1,8+3+3,3+3,4+4,8+3,7+6,7+1,5)*0,4*1,05      |     | 48,426    |              |                   |
|  |     |             | Součet   |     | 48,426    |              |                   |
| 31                                     | K   | 919726123   | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2  | m2  | 2 823,600 | 55,00        | 155 298,00        |
|  |     |             | ((137+175+32+82+214+105+130+64+91+106+146+72+113+101+65+176+62+46+395+76+378+145+88+182+174+92+75+253+38+22+192+47+30+107+33+100)*0,5)*1,3 |     | 2 823,600 |              |                   |
|  |     |             | Součet   |     | 2 823,600 |              |                   |
| 32                                     | K   | 953001015   | Statická zatěžovací zkouška  | kus | 3,000     | 4 100,00     | 12 300,00         |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání |     |             |  |     |           |              |                   |
| 33                                     | K   | 113154254   | Frézování živичného krytu tl. 100 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase   | m2  | 100,000   | 45,20        | 2 771 351,90      |
|  |     |             | (53+5+28+3+3+4+4+5+6+4+3+3+44+5+3+11+5+6+5)*0,5  |     | 100,000   |              | 4 520,00          |
|  |     |             | Součet   |     | 100,000   |              |                   |
| 34                                     | K   | 899231111.1 | Oprava stávající vpusti - vyrovnání dle nové nivelety, dodávka + montáž nové plastové mříže  | kus | 5,000     | 2 590,00     | 12 950,00         |
| 35                                     | K   | 899331111   | pro zatížení D400, dodávka + montáž nového koše na hrubé nečistoty, pročištění vpusti  | kus | 29,000    | 1 250,00     | 36 250,00         |
| 36                                     | K   | 899431111   | Výškové vyrovnání stávajících poklopů  | kus | 12,000    | 900,00       | 10 800,00         |

| PČ | Typ | Kód         | Popis   | MJ  | Množství   | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|---|-----|------------|--------------|-------------------|
| 37 | K   | 915001212   | Nátěr nástupní hrany žlutou barvou 8*1,8*0,3  | m2  | 4,320      | 185,00       | 799,20            |
|    |     |             | Součet  |     | 4,320      |              |                   |
| 38 | K   | 915111115   | Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm žlutou barvou dělicí čáry souvislé 13+13+13+29+19+10+13+25  | m   | 135,000    | 35,00        | 4 725,00          |
|    |     |             | Součet  |     | 135,000    |              |                   |
| 39 | K   | 916231213   | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 53+63+18+51+74+80+218+63+35+32+172+78+122+157+7+74+403+109+145+42+49+15+209+3+197+140+140+224+149+60+54+121+374+52+19+10+38+32+36+24+17+7+10 | m   | 3 976,000  | 94,00        | 373 744,00        |
|    |     |             | Součet  |     | 3 976,000  |              |                   |
| 40 | M   | 592174100   | obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm (53+63+18+51+74+80+218+63+35+32+172+78+122+157+7+74+403+109+145+42+49+15+209+3+197+140+140+224+149+60+54+121+374+52+19+10+38+32+36+24+17+7+10)*1,01   | kus | 4 015,760  | 78,00        | 313 229,28        |
|    |     |             | Součet  |     | 4 015,760  |              |                   |
| 41 | K   | 916991121   | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého 3976*0,25*0,25   | m3  | 298,200    | 1 660,00     | 495 012,00        |
|    |     |             | dobetonávka u chodníku 1988*0,25*0,1  |     | 248,500    |              |                   |
|    |     |             | Součet  |     | 49,700     |              |                   |
| 42 | K   | 919001520   | Oprava stáv. prasklin atrhlin pomocí cem. zátlivky  | m   | 2 100,000  | 14,80        | 31 080,00         |
| 43 | K   | 919124121.1 | Zatlití spáry asfaltovou zátlivkou 219+145  | m   | 364,000    | 48,00        | 17 472,00         |
|    |     |             | Součet  |     | 364,000    |              |                   |
| 44 | K   | 919735111   | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm 3+9+4+4+2+3,5+1,5+1,5+3,5+1,5+3+2+3,5+3+5+5+4+3+3+1,5+3,5+3,5+3,5+1,5+1,5+1,5+1,5+1,5+1,5+1,5+1,5+1,5+2,5+1,5+1,5+1,5+1,5+3+3+4+4+3  | m   | 145,000    | 86,00        | 12 470,00         |
|    |     |             | Součet  |     | 145,000    |              |                   |
| 45 | K   | 919735112   | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm 54+6+29+4+4+5+5+6+7+5+4+4+45+6+4+12+6+7+6   | m   | 219,000    | 99,00        | 21 681,00         |
|    |     |             | Součet  |     | 219,000    |              |                   |
| 46 | K   | 919735124.1 | Řezání stávajícího betonového krytu hl do 250 mm (26*3)+(40*2)+(30*1,5)+(10*3,5)  | m   | 238,000    | 190,00       | 45 220,00         |
|    |     |             | Součet  |     | 238,000    |              |                   |
| 47 | K   | 997221561   | Vodorovná doprava suti do 1 km  | t   | 2 107,150  | 35,90        | 75 646,69         |
| 48 | K   | 997221569   | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů  | t   | 29 500,100 | 12,20        | 359 901,22        |
| 49 | K   | 997221612   | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu  | t   | 2 107,150  | 141,00       | 297 108,15        |
| 50 | K   | 997221845   | Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)  | t   | 2 107,150  | 95,00        | 200 179,25        |
| 51 | K   | 998223011   | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným   | t   | 3 610,741  | 127,00       | 458 564,11        |

PSV - PSV

999 - Ostatní vedlejší náklady

|    |   |       |                                     |      |       |          |          |
|----|---|-------|-------------------------------------|------|-------|----------|----------|
| 52 | K | 99901 | Dočasné dopravní značení I. etapa   | soub | 1,000 | 9 800,00 | 9 800,00 |
| 53 | K | 99902 | Dočasné dopravní značení II. etapa  | soub | 1,000 | 9 800,00 | 9 800,00 |
| 54 | K | 99903 | Dočasné dopravní značení III. etapa | soub | 1,000 | 9 800,00 | 9 800,00 |
| 55 | K | 99904 | Dočasné dopravní značení IV. etapa  | soub | 1,000 | 9 800,00 | 9 800,00 |
| 56 | K | 99905 | Dočasné dopravní značení V. etapa   | soub | 1,000 | 9 800,00 | 9 800,00 |
| 57 | K | 99906 | Dočasné dopravní značení VI. etapa  | soub | 1,000 | 9 800,00 | 9 800,00 |

58 800,00

58 800,00

| PČ | Typ | Kód | Popis          | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|----------------|----|----------|--------------|-------------------|
|    |     |     | VP - Vícepráce |    |          |              | 0,00              |

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa  
**Objekt:** 001.5 - SO 01 - Revitalizace a modernizace chodníků a parkovacích stán  
 Místo: Český Těšín

Objednavatel:

Datum: 06.06.2013

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, závod Ostrava

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

Projektant:

ATRIS, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kyšková Barbora

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu  
 Ostatní náklady

1 021 832,24  
 0,00

**Cena bez DPH**

**1 021 832,24**

|              |        |    |              |
|--------------|--------|----|--------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 1 021 832,24 |
| snížená      | 15,00% | ze | 0,00         |

214 584,80  
 0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**1 236 417,04**

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

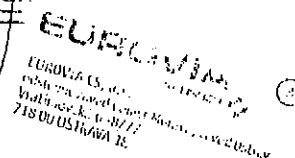
Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa  
Objekt: 001.5 - SO 01 - Revitalizace a modernizace chodníků a parkovacích stán  
Místo: Český Těšín Datum: 06.06.2013  
Objednavatel: EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, Zpracovatel: Projektant: ATRIS, s.r.o.  
Zhotovitel: Kyšková Barbora

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

1 021 832,24

1 - Zemní práce

1 021 832,24

5 - Komunikace

212 146,64

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

450 825,60

358 860,00

## 2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště

0,00

Mimostav. doprava

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Ostatní

0,00

Kompletační činnost

0,00

0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**1 021 832,24**



# ROZPOČET

Stavba:

2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa

Objekt:

001.5 - SO 01 - Revitalizace a modernizace chodníků a parkovacích stánků

Místo:

Český Těšín

Datum:

06.06.2013

Objednavatel:

Projektant:

ATRIS, s.r.o.

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava; Zpracovatel:

Kyšková Barbora

| PČ                               | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK]   |
|----------------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|---------------------|
| <b>Náklady z rozpočtu</b>        |     |           |   |    |          |              | <b>1 021 832,24</b> |
| <b>HSV - Práce a dodávky HSV</b> |     |           |   |    |          |              | <b>1 021 832,24</b> |
| <b>1 - Zemní práce</b>           |     |           |   |    |          |              |                     |
| 1                                | K   | 113107141 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 živých tl 50 mm stávající parkovací stání 78+102+100+220+60                                   | m2 | 560,000  | 25,80        | 14 448,00           |
|                                  |     |           | Součet  |    | 560,000  |              | 212 146,64          |
| 2                                | K   | 113107177 | Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm stávající parkovací stání 78+102+100+220+60 | m2 | 560,000  | 228,00       | 127 680,00          |
|                                  |     |           | Součet  |    | 560,000  |              | 11 071,60           |
| 3                                | K   | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých 42+3+2+25+36+34+5+21+25+33+27+44+14   | m  | 311,000  | 35,60        | 11 071,60           |
|                                  |     |           | Součet  |    | 311,000  |              | 5 061,57            |
| 4                                | K   | 122201102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 171*0,1  | m3 | 85,935   | 58,90        | 5 061,57            |
|                                  |     |           | výměnná vrstva 560*0,15   |    | 17,100   |              |                     |
|                                  |     |           | odpočet ruční výkop $-(17,1+84)*0,15$   |    | 84,000   |              |                     |
|                                  |     |           | Součet  |    | -15,165  |              |                     |
| 5                                | K   | 122201109 | Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 171*0,1  | m3 | 85,935   | 18,70        | 1 606,98            |
|                                  |     |           | výměnná vrstva 560*0,15   |    | 17,100   |              |                     |
|                                  |     |           | odpočet ruční výkop $-(17,1+84)*0,15$   |    | 84,000   |              |                     |
|                                  |     |           | Součet  |    | -15,165  |              |                     |
| 6                                | K   | 131203109 | Příplatek za lepivost u ručního výkopu cca 15% výkopů $(17,1+84)*0,15$  | m3 | 15,165   | 89,90        | 1 363,33            |
|                                  |     |           | Součet  |    | 15,165   |              |                     |
| 7                                | K   | 132202101 | Ruční výkop cca 15% výkopů $(17,1+84)*0,15$   | m3 | 15,165   | 630,00       | 9 553,95            |
|                                  |     |           | Součet  |    | 15,165   |              |                     |
| 8                                | K   | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m do 15 km 171*0,1*5           | m3 | 505,500  | 15,50        | 7 835,25            |
|                                  |     |           | výměnná vrstva 560*0,15*5   |    | 85,500   |              |                     |
|                                  |     |           | Součet  |    | 420,000  |              |                     |
|                                  |     |           |   |    | 505,500  |              |                     |

| PČ                    | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK]       |
|-----------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------------|
| 9                     | K   | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3<br>171*0,1  | m3 | 101,100  | 41,00        | 4 145,10                |
|                       |     |           | výměnná vrstva<br>560*0,15  |    | 17,100   |              |                         |
|                       |     |           | Součet  |    | 84,000   |              |                         |
| 10                    | K   | 171201201 | Úložení sypaniny na skládky<br>171*0,1  | m3 | 101,100  | 11,60        | 1 172,76                |
|                       |     |           | výměnná vrstva<br>560*0,15  |    | 17,100   |              |                         |
|                       |     |           | Součet  |    | 84,000   |              |                         |
| 11                    | K   | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)<br>171*0,1*1,8   | t  | 181,980  | 95,00        | 17 288,10               |
|                       |     |           | výměnná vrstva<br>560*0,15*1,8  |    | 30,780   |              |                         |
|                       |     |           | Součet  |    | 151,200  |              |                         |
| 12                    | K   | 181102302 | Úprava zemní pláně<br>560   | m2 | 560,000  | 19,50        | 10 920,00               |
|                       |     |           | Součet  |    | 560,000  |              |                         |
|                       |     |           |   |    | 560,000  |              |                         |
| <b>5 - Komunikace</b> |     |           |   |    |          |              |                         |
| 13                    | K   | 564201111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 40<br>skladba parkovacích stání<br>78+102+100+220+60   | m2 | 560,000  | 22,50        | 450 825,60<br>12 600,00 |
|                       |     |           | Součet  |    | 560,000  |              |                         |
| 14                    | K   | 564751111 | Výměnná vrstva z kameniva fr. 0-63 mm v tl.<br>150 mm   | m2 | 560,000  | 102,80       | 57 568,00               |
|                       |     |           | výměnná vrstva<br>560   |    | 560,000  |              |                         |
| 15                    | K   | 564871111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm fr. 0-63 mm<br>skladba parkovacích stání<br>78+102+100+220+60  | m2 | 560,000  | 158,00       | 88 480,00               |
|                       |     |           | Součet  |    | 560,000  |              |                         |
| 16                    | K   | 565135121 | Obalované kamenivo střednězrné (ACP 16+) tl.<br>50 mm<br>skladba opravy st. komunikace při vytržení<br>(59+27+44+14)*0,5                  | m2 | 72,000   | 253,50       | 18 252,00               |
|                       |     |           | Součet  |    | 72,000   |              |                         |
| 17                    | K   | 573111111 | Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu<br>množství 0,60 kg/m2<br>skladba opravy st. komunikace při vytržení<br>(59+27+44+14)*0,5 | m2 | 72,000   | 39,00        | 2 808,00                |
|                       |     |           | Součet  |    | 72,000   |              |                         |
| 18                    | K   | 573211111 | Spojovací postřík 0,5 kg/m2<br>skladba opravy st. komunikace při vytržení<br>(59+27+44+14)*0,5  | m2 | 72,000   | 14,50        | 1 044,00                |
|                       |     |           | Součet  |    | 72,000   |              |                         |
| 19                    | K   | 577134141 | Asfaltový beton střednězrný (ACO 11+) tl. 40<br>mm<br>skladba opravy st. komunikace při vytržení<br>(59+27+44+14)*0,5                     | m2 | 72,000   | 235,30       | 16 941,60               |
|                       |     |           | Součet  |    | 72,000   |              |                         |
| 20                    | K   | 596211221 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl<br>80 mm skupiny B pl do 100 m2<br>skladba parkovacích stání<br>78+102+100+220+60           | m2 | 560,000  | 167,00       | 93 520,00               |
|                       |     |           | Součet  |    | 560,000  |              |                         |
| 21                    | M   | 592451090 | Zámková dlažba 200x100 tl. 80 mm, přírodní<br>skladba parkovacích stání   | m2 | 588,000  | 184,00       | 108 192,00              |

| PČ  | Typ | Kód         | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|-------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
|   |     |             | (78+102+100+220+60)*1,05   |     |           |              |                   |
|   |     |             | Součet   |     | 588,000   |              |                   |
| 22  | K   | 919726123   | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2 560*1,3  | m2  | 728,000   | 65,00        | 47 320,00         |
|   |     |             | Součet   |     | 728,000   |              |                   |
| 23  | K   | 953001015   | Statická zatěžovací zkouška  | kus | 1,000     | 4 100,00     | 4 100,00          |
| <b>9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání</b> |     |             |  |     |           |              |                   |
| 24  | K   | 113154254   | Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase (59+27+44+14)*0,5                              | m2  | 72,000    | 37,50        | 358 860,00        |
|   |     |             | Součet   |     | 72,000    |              | 2 700,00          |
| 25  | K   | 915111111   | Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé v10b, v10c (24*4,5)+(1,5*2)+(14*4,5)+(4*4,5)+1,5 9*5,5 | m   | 243,000   | 25,00        | 6 075,00          |
|   |     |             | Součet   |     | 193,500   |              |                   |
|   |     |             |  |     | 49,500    |              |                   |
| 26  | K   | 915311112   | Vodorovné dopravní značení - symbol vozíčkáře v10f   | kus | 5,000     | 180,00       | 900,00            |
| 27  | K   | 915331112.1 | Vodorovné dopravní značení čára v13a (bílá čára tl. 0,5m) v13a 9   | m   | 9,000     | 85,00        | 765,00            |
|   |     |             | Součet   |     | 9,000     |              |                   |
| 28  | K   | 916231213   | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého obrubník 10/25 42+8+25+36+34+5+21   | m   | 314,000   | 106,00       | 33 284,00         |
|   |     |             | obrubník 15/25 25+33+27+44+14  |     | 171,000   |              |                   |
|   |     |             | Součet   |     | 143,000   |              |                   |
| 29  | M   | 592174100   | obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm (42+8+25+36+34+5+21)*1,01  | kus | 172,710   | 78,00        | 13 471,38         |
|   |     |             | Součet   |     | 172,710   |              |                   |
| 30  | M   | 592174600   | obrubník betonový chodníkový 100x15x25 cm obrubník 15/25 (25+33+27+44+14)*1,01   | kus | 144,430   | 86,00        | 12 420,98         |
|   |     |             | Součet   |     | 144,430   |              |                   |
| 31  | K   | 916991121   | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého (171+143)*0,25*0,25                               | m3  | 19,625    | 1 660,00     | 32 577,50         |
|   |     |             | Součet   |     | 19,625    |              |                   |
| 32  | K   | 919124121.1 | Zaliti spáry asfaltovou zálivkou 59+0,5+0,5+27+0,5+0,5+44+0,5+0,5+14+0,5+0,5   | m   | 148,000   | 48,00        | 7 104,00          |
|   |     |             | Součet   |     | 148,000   |              |                   |
| 33  | K   | 919735112   | Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm 59+0,5+0,5+27+0,5+0,5+44+0,5+0,5+14+0,5+0,5                                      | m   | 148,000   | 99,00        | 14 652,00         |
|   |     |             | Součet   |     | 148,000   |              |                   |
| 34  | K   | 997221561   | Vodorovná doprava sutí do 1 km   | t   | 400,647   | 35,90        | 14 383,23         |
| 35  | K   | 997221569   | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů   | t   | 5 609,058 | 12,20        | 68 430,51         |
| 36  | K   | 997221612   | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu   | t   | 400,647   | 141,00       | 56 491,23         |
| 37  | K   | 997221845   | Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)   | t   | 400,647   | 95,00        | 38 061,47         |
| 38  | K   | 998223011   | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným  | t   | 453,100   | 127,00       | 57 543,70         |

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa

**Objekt:**

**001.6 - SO 01 - Revitalizace a modernizace chodníků a parkovacích stán**

Místo:

Český Těšín

Objednavatel:

Datum: 06.06.2013

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, závod Ostrava

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

Projektant:

ATRIS, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kyšková Barbora

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

259 309,19

0,00

**Cena bez DPH**

**259 309,19**

DPH základní

21,00%

ze

259 309,19

snižená

15,00%

ze

0,00

54 455,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**313 764,19**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

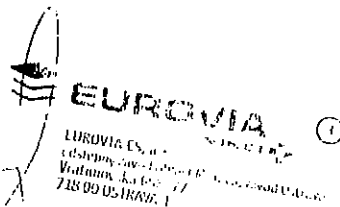
Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa  
Objekt: 001.6 - SO 01 - Revitalizace a modernizace chodníků a parkovacích stán  
Místo: Český Těšín Datum: 06.06.2013  
Objednavatel: EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, Zpracovatel: Projektant: ATRIS, s.r.o.  
Zhotovitel: Kyšková Barbora

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady z rozpočtu

|  |            |
|--|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV              | 259 309,19 |
| 1 - Zemní práce                        | 259 309,19 |
| 5 - Komunikace                         | 399,83     |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 17 585,15  |
|  | 241 324,21 |

## 2) Ostatní náklady

|                     |      |
|---------------------|------|
| Zařízení staveniště | 0,00 |
| Mimostav. doprava   | 0,00 |
| Územní vlivy        | 0,00 |
| Provozní vlivy      | 0,00 |
| Ostatní             | 0,00 |
| Kompletační činnost | 0,00 |

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**259 309,19**

# ROZPOČET

Stavba: 2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa  
**Objekt: 001.6 - SO 01 - Revitalizace a modernizace chodníků a parkovacích stán**  
Místo: Český Těšín Datum: 06.06.2013  
Objednavatel: Datum:  
Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, Zpracovatel: Projektant: ATRIS, s.r.o.  
Kyšková Barbora

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

## Náklady z rozpočtu

**259 309,19**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**259 309,19**

#### 1 - Zemní práce

|   |   |           |                               |    |        |       |        |
|---|---|-----------|-------------------------------|----|--------|-------|--------|
| 1 | K | 181102302 | Úprava zemní pláně<br>6+18,38 | m2 | 24,380 | 16,40 | 399,83 |
|   |   |           | Součet                        |    | 24,380 |       | 399,83 |
|   |   |           |                               |    | 24,380 |       |        |

#### 5 - Komunikace

|   |   |             |  |    |        |        |           |
|---|---|-------------|--|----|--------|--------|-----------|
| 2 | K | 564851111   | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm fr. 0-63 mm<br>skladba opravy místní komunik. v š. 1,3 m při<br>vytržení obrub<br>6                         | m2 | 6,000  | 102,50 | 17 585,15 |
|   |   |             | Součet   |    | 6,000  |        | 615,00    |
| 3 | K | 564871111   | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm fr. 0-63 mm<br>1,05*17,5  | m2 | 18,375 | 158,00 | 2 903,25  |
|   |   |             | Součet   |    | 18,375 |        |           |
| 4 | K | 565135121   | Obalované kamenivo střednězrné (ACP 16+) tl.<br>50 mm<br>skladba opravy místní komunik. v š. 1,3 m při<br>vytržení obrub<br>11                 | m2 | 11,000 | 253,50 | 2 788,50  |
|   |   |             | Součet   |    | 11,000 |        |           |
| 5 | K | 573111113   | Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu<br>množství 1,2 kg/m2<br>skladba opravy místní komunik. v š. 1,3 m při<br>vytržení obrub<br>11 | m2 | 11,000 | 44,20  | 486,20    |
|   |   |             | Součet   |    | 11,000 |        |           |
| 6 | K | 573211111.1 | Spojovací postřík 0,4 kg/m2<br>skladba opravy místní komunik. v š. 1,3 m při<br>vytržení obrub<br>17   | m2 | 17,000 | 13,20  | 224,40    |
|   |   |             | Součet   |    | 17,000 |        |           |
| 7 | K | 573312111   | Spojovací postřík 0,3kg/m2<br>skladba opravy místní komunik. v š. 1,3 m při<br>vytržení obrub<br>22  | m2 | 22,000 | 12,00  | 264,00    |
|   |   |             | Součet   |    | 22,000 |        |           |
| 8 | K | 577134141   | Asfaltový beton střednězrný (ACO 11+) tl. 40<br>mm<br>skladba opravy místní komunik. v š. 1,3 m při<br>vytržení obrub<br>22                    | m2 | 22,000 | 235,30 | 5 176,60  |
|   |   |             | Součet   |    | 22,000 |        |           |
| 9 | K | 577155112   | Asfaltový beton hrubozrný (ACL 16+) tl. 60 mm<br>skladba opravy místní komunik. v š. 1,3 m při<br>vytržení obrub<br>17                         | m2 | 17,000 | 301,60 | 5 127,20  |
|   |   |             | Součet   |    | 17,000 |        |           |
|   |   |             | Součet   |    | 17,000 |        |           |

| PČ   | Typ | Kód         | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání   |     |             |  |     |          |              |                   |
| 10   | K   | 113154254   | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase 22                 | m2  | 22,000   | 45,20        | 241 324,21        |
|  |     |             | Součet   |     | 22,000   |              | 994,40            |
| 11   | K   | 915001212.1 | Nátěr nástupní hrany červenou barvou 17*0,3  | m2  | 5,100    | 185,00       | 943,50            |
|  |     |             | Součet   |     | 5,100    |              |                   |
| 12   | K   | 915111115   | Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm žlutou barvou dělicí čáry souvislé lajnování aut. zastávky 8 | m   | 8,000    | 35,00        | 280,00            |
|  |     |             | Součet   |     | 8,000    |              |                   |
| 13   | K   | 916231213   | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 2+4     | m   | 6,000    | 94,00        | 564,00            |
|  |     |             | Součet   |     | 6,000    |              |                   |
| 14   | M   | 592174100   | obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm 6*1,01   | kus | 6,060    | 78,00        | 472,68            |
|  |     |             | Součet   |     | 6,060    |              |                   |
| 15   | K   | 916431111   | Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm 17                          | m   | 17,000   | 649,00       | 11 033,00         |
|  |     |             | Součet   |     | 17,000   |              |                   |
| 16   | M   | 592175400   | obrubník HK přímý 40x33x100 cm šedý 17*1,01  | kus | 17,170   | 2 250,00     | 38 632,50         |
|  |     |             | Součet   |     | 17,170   |              |                   |
| 17   | K   | 916991121   | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého 17*0,25*0,25          | m3  | 1,063    | 1 660,00     | 1 764,58          |
|  |     |             | Součet   |     | 1,063    |              |                   |
| 18   | K   | 919000101   | Zrušení stáv. označnicku zastávky vč. základu a likvidace  | kus | 1,000    | 1 200,68     | 1 200,68          |
| 19   | K   | 919000102   | D+M nového označnicku zastávky vč. provedení základu   | kus | 1,000    | 14 946,00    | 14 946,00         |
| 20   | K   | 919000103   | Zrušení st. přístřešku aut. zastávky vč. základů a likvidace   | kus | 1,000    | 3 550,00     | 3 550,00          |
| 21   | K   | 919000104   | D+M přístřešku vč. provedení základů a kotvení   | kus | 1,000    | 155 022,00   | 155 022,00        |
| <p><i>Přístřešek - je navržen z ocelové nosné konstrukce, střeška a zadní stěna z kaleného skla. Přístřešek je navržen o rozměrech 4030x1845 mm, výška 2680 mm. Zadní stěna z kaleného skla bude opatřena pásky šířky 5 cm v rozestupu 10 cm tak, aby byly v co největší míře minimalizovány případné srážky ptáků s přístřeškem. Včetně založení a montáže dle pokynů</i></p> |     |             |  |     |          |              |                   |
| 22   | K   | 919001516   | Signální pás (reliéfní zámková dlažba červené barvy D+M)   | m2  | 1,600    | 492,00       | 787,20            |
| 23   | K   | 919124121.1 | Zalítí spáry asfaltovou zálivkou 46  | m   | 46,000   | 48,00        | 2 208,00          |
|  |     |             | Součet   |     | 46,000   |              |                   |
| 24   | K   | 919735112   | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm 46   | m   | 46,000   | 99,00        | 4 554,00          |
|  |     |             | Součet   |     | 46,000   |              |                   |
| 25   | K   | 997221561   | Vodorovná doprava suti do 1 km   | t   | 6,635    | 35,90        | 238,20            |
| 26   | K   | 997221569   | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů                                     | t   | 92,890   | 12,20        | 1 133,26          |
| 27   | K   | 997221612   | Naládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu                              | t   | 6,635    | 141,00       | 935,54            |
| 28   | K   | 997221845   | Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovně)   | t   | 6,635    | 95,00        | 630,33            |
| 29   | K   | 998223011   | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným  | t   | 11,294   | 127,00       | 1 434,34          |

| PČ | Typ | Kód | Popis          | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|----------------|----|----------|--------------|-------------------|
|    |     |     | VP - Vícepráce |    |          |              | 0,00              |



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa  
**Objekt:** 001.7 - SO 01 - Revitalizace a modernizace chodníků a parkovacích stán  
 Místo: Český Těšín

Objednavatel:

Datum: 06.06.2013

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, závod Ostrava

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

Projektant:

ATRIS, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kyšková Barbora

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu  
 Ostatní náklady

1 220 619,14  
 0,00

**Cena bez DPH**

**1 220 619,14**

|              |        |    |              |
|--------------|--------|----|--------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 1 220 619,14 |
| snížená      | 15,00% | ze | 0,00         |

256 330,10  
 0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**1 476 949,24**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

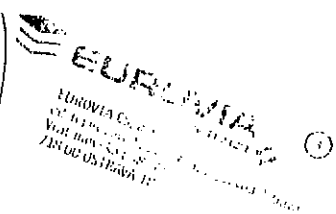
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



7.6.2013

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa  
Objekt: **001.7 - SO 01 - Revitalizace a modernizace chodníků a parkovacích stán**  
Místo: Český Těšín Datum: 06.06.2013  
Objednavatel: EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, Zpracovatel: Projektant: ATRIS, s.r.o.  
Zhotovitel: Kyšková Barbora

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady z rozpočtu

|  |                     |
|--|---------------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV              | <b>1 220 619,14</b> |
| 1 - Zemní práce                        | 1 105 131,11        |
| 5 - Komunikace                         | 26 845,10           |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 30 631,00           |
| PSV - PSV                              | 1 047 655,01        |
| 767 - Konstrukce zámečnické            | 115 488,03          |
|  | 115 488,03          |

## 2) Ostatní náklady

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Zařízení staveniště | <b>0,00</b> |
| Mimostav. doprava   | 0,00        |
| Územní vlivy        | 0,00        |
| Provozní vlivy      | 0,00        |
| Ostatní             | 0,00        |
| Kompletační činnost | 0,00        |
|                     | 0,00        |

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**1 220 619,14**

# ROZPOČET

Stavba: 2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa  
**Objekt:** 001.7 - SO 01 - Revitalizace a modernizace chodníků a parkovacích stán  
 Místo: Český Těšín Datum: 06.06.2013  
 Objednavatel: EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, Zpracovatel: ATRIS, s.r.o.  
 Zhotovitel: Kyšková Barbora

| PČ                        | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK]   |
|---------------------------|-----|-----|-------|----|----------|--------------|---------------------|
| <b>Náklady z rozpočtu</b> |     |     |       |    |          |              | <b>1 220 619,14</b> |

## HSV - Práce a dodávky HSV

### 1 - Zemní práce

|   |   |             |   |    |         |         |          |
|---|---|-------------|---|----|---------|---------|----------|
| 1 | K | 113106121   | Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic | m2 | 19,000  | 29,00   | 551,00   |
|   |   |             | schodiště č. 1  |    |         |         |          |
|   |   |             | 6   |    |         | 6,000   |          |
|   |   |             | Mezisoučet  |    |         | 6,000   |          |
|   |   |             | schodiště č. 2  |    |         |         |          |
|   |   |             | 13  |    |         | 13,000  |          |
|   |   |             | Mezisoučet  |    |         | 13,000  |          |
|   |   |             | Součet  |    |         | 19,000  |          |
| 2 | K | 113106121.1 | Odstranění st. betonových žlabovek  | m2 | 51,000  | 36,00   | 1 836,00 |
|   |   |             | schodiště č. 1  |    |         |         |          |
|   |   |             | 41  |    |         | 41,000  |          |
|   |   |             | schodiště č. 4  |    |         |         |          |
|   |   |             | 10  |    |         | 10,000  |          |
|   |   |             | Součet  |    |         | 51,000  |          |
| 3 | K | 113106121.2 | Odstranění st. odvo' dňovacího žlabu  | m  | 2,500   | 36,00   | 90,00    |
| 4 | K | 113202111   | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých   | m  | 104,800 | 35,60   | 3 730,88 |
|   |   |             | schodiště č. 1  |    |         |         |          |
|   |   |             | 18*2+5+5  |    |         | 46,000  |          |
|   |   |             | Mezisoučet  |    |         | 46,000  |          |
|   |   |             | schodiště č. 2  |    |         |         |          |
|   |   |             | 5*(4*2,2)+7+5   |    |         | 25,800  |          |
|   |   |             | Mezisoučet  |    |         | 25,800  |          |
|   |   |             | schodiště č. 3  |    |         |         |          |
|   |   |             | 3+7+7   |    |         | 17,000  |          |
|   |   |             | Mezisoučet  |    |         | 17,000  |          |
|   |   |             | schodiště č. 4  |    |         |         |          |
|   |   |             | 8+8   |    |         | 16,000  |          |
|   |   |             | Mezisoučet  |    |         | 16,000  |          |
|   |   |             | Součet  |    |         | 104,800 |          |
| 5 | K | 122201102   | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3                  | m3 | 21,912  | 58,90   | 1 290,62 |
|   |   |             | schodiště č. 1  |    |         |         |          |
|   |   |             | 7,75  |    |         | 7,750   |          |
|   |   |             | odpočet ruční výkop   |    |         |         |          |
|   |   |             | -7,75*0,15  |    |         | -1,163  |          |
|   |   |             | schodiště č. 2  |    |         |         |          |
|   |   |             | 9,45  |    |         | 9,450   |          |
|   |   |             | odpočet ruční výkop   |    |         |         |          |
|   |   |             | -9,45*0,15  |    |         | -1,418  |          |
|   |   |             | schodiště č. 3  |    |         |         |          |
|   |   |             | 1,3   |    |         | 1,300   |          |
|   |   |             | odpočet ruční výkop   |    |         |         |          |
|   |   |             | -1,3*0,15   |    |         | -0,195  |          |
|   |   |             | schodiště č. 4  |    |         |         |          |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
|    |     |           | 7,28   |    |          |              |                   |
|    |     |           | odpočet ruční výkop                                    |    | 7,280    |              |                   |
|    |     |           | -7,28*0,15   |    |          |              |                   |
|    |     |           | Součet   |    | -1,092   |              |                   |
| 6  | K   | 122201109 | Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 | m3 | 21,912   |              |                   |
|    |     |           | schodiště č. 1   |    |          | 18,70        | 409,75            |
|    |     |           | 7,75   |    |          |              |                   |
|    |     |           | odpočet ruční výkop                                    |    | 7,750    |              |                   |
|    |     |           | -7,75*0,15   |    |          |              |                   |
|    |     |           | schodiště č. 2   |    | -1,163   |              |                   |
|    |     |           | 9,45   |    |          |              |                   |
|    |     |           | odpočet ruční výkop                                    |    | 9,450    |              |                   |
|    |     |           | -9,45*0,15   |    |          |              |                   |
|    |     |           | schodiště č. 3   |    | -1,418   |              |                   |
|    |     |           | 1,3  |    |          |              |                   |
|    |     |           | odpočet ruční výkop                                    |    | 1,300    |              |                   |
|    |     |           | -1,3*0,15  |    |          |              |                   |
|    |     |           | schodiště č. 4   |    | -0,195   |              |                   |
|    |     |           | 7,28   |    |          |              |                   |
|    |     |           | odpočet ruční výkop                                    |    | 7,280    |              |                   |
|    |     |           | -7,28*0,15   |    |          |              |                   |
|    |     |           | Součet   |    | -1,092   |              |                   |
| 7  | K   | 131203109 | Příplatek za lepivost u ručního výkopu                 | m3 | 21,912   |              |                   |
|    |     |           | cca 15% výkopů   |    | 3,868    | 89,90        | 347,73            |
|    |     |           | schodiště č. 1   |    |          |              |                   |
|    |     |           | 7,75*0,15  |    |          |              |                   |
|    |     |           | schodiště č. 2   |    | 1,163    |              |                   |
|    |     |           | 9,45*0,15  |    |          |              |                   |
|    |     |           | schodiště č. 3   |    | 1,418    |              |                   |
|    |     |           | 1,3*0,15   |    |          |              |                   |
|    |     |           | schodiště č. 4   |    | 0,195    |              |                   |
|    |     |           | 7,28*0,15  |    |          |              |                   |
|    |     |           | Součet   |    | 1,092    |              |                   |
| 8  | K   | 132202101 | Ruční výkop  | m3 | 3,868    |              |                   |
|    |     |           | cca 15% výkopů   |    | 3,868    | 630,00       | 2 436,84          |
|    |     |           | schodiště č. 1   |    |          |              |                   |
|    |     |           | 7,75*0,15  |    |          |              |                   |
|    |     |           | schodiště č. 2   |    | 1,163    |              |                   |
|    |     |           | 9,45*0,15  |    |          |              |                   |
|    |     |           | schodiště č. 3   |    | 1,418    |              |                   |
|    |     |           | 1,3*0,15   |    |          |              |                   |
|    |     |           | schodiště č. 4   |    | 0,195    |              |                   |
|    |     |           | 7,28*0,15  |    |          |              |                   |
|    |     |           | Součet   |    | 1,092    |              |                   |
| 9  | K   | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m                        | m3 | 3,868    |              |                   |
|    |     |           | výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4                  |    | 25,780   | 199,00       | 5 130,22          |
|    |     |           | schodiště č. 1   |    |          |              |                   |
|    |     |           | 7,75   |    |          |              |                   |
|    |     |           | schodiště č. 2   |    | 7,750    |              |                   |
|    |     |           | 9,45   |    |          |              |                   |
|    |     |           | schodiště č. 3   |    | 9,450    |              |                   |
|    |     |           | 1,3  |    |          |              |                   |
|    |     |           | schodiště č. 4   |    | 1,300    |              |                   |
|    |     |           | 7,28   |    |          |              |                   |
|    |     |           | Součet   |    | 7,280    |              |                   |
|    |     |           |  |    | 25,780   |              |                   |
| 10 | K   | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění                     | m3 | 128,900  | 15,50        | 1 997,95          |
|    |     |           | výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000         |    |          |              |                   |
|    |     |           | im přes 10000 m  |    |          |              |                   |
|    |     |           | do 15 km   |    |          |              |                   |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
|    |     |           | schodiště č. 1<br>7,75*5  |    |          |              |                   |
|    |     |           | schodiště č. 2<br>9,45*5  |    | 38,750   |              |                   |
|    |     |           | schodiště č. 3<br>1,3*5   |    | 47,250   |              |                   |
|    |     |           | schodiště č. 4<br>7,28*5  |    | 6,500    |              |                   |
|    |     |           | Součet  |    | 36,400   |              |                   |
| 11 | K   | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3               | m3 | 128,900  |              |                   |
|    |     |           | schodiště č. 1<br>7,75  |    | 25,780   | 41,00        | 1 056,98          |
|    |     |           | schodiště č. 2<br>9,45  |    | 7,750    |              |                   |
|    |     |           | schodiště č. 3<br>1,3   |    | 9,450    |              |                   |
|    |     |           | schodiště č. 4<br>7,28  |    | 1,300    |              |                   |
|    |     |           | Součet  |    | 7,280    |              |                   |
| 12 | K   | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky                                     | m3 | 25,780   |              |                   |
|    |     |           | schodiště č. 1<br>7,75  |    | 25,780   | 11,60        | 299,05            |
|    |     |           | schodiště č. 2<br>9,45  |    | 7,750    |              |                   |
|    |     |           | schodiště č. 3<br>1,3   |    | 9,450    |              |                   |
|    |     |           | schodiště č. 4<br>7,28  |    | 1,300    |              |                   |
|    |     |           | Součet  |    | 7,280    |              |                   |
| 13 | K   | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)  | t  | 25,780   |              |                   |
|    |     |           | schodiště č. 1<br>7,75*1,8                                      |    | 46,404   | 95,00        | 4 408,38          |
|    |     |           | schodiště č. 2<br>9,45*1,8                                      |    | 13,950   |              |                   |
|    |     |           | schodiště č. 3<br>1,3*1,8                                       |    | 17,010   |              |                   |
|    |     |           | schodiště č. 4<br>7,28*1,8                                      |    | 2,340    |              |                   |
|    |     |           | Součet  |    | 13,104   |              |                   |
| 14 | K   | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 46,404   |              |                   |
|    |     |           | schodiště č. 3 - násyp<br>3,38                                  |    | 3,380    | 61,40        | 207,53            |
|    |     |           | Součet  |    | 3,380    |              |                   |
| 15 | M   | 583441970 | šterkodrt' frakce 0-63  | t  | 3,380    |              |                   |
|    |     |           | schodiště č. 3 - násyp<br>3,38*1,6                              |    | 5,408    | 277,00       | 1 498,02          |
|    |     |           | Součet  |    | 5,408    |              |                   |
| 16 | K   | 181102302 | Úprava zemní plně   | m2 | 5,408    |              |                   |
|    |     |           | schodiště č. 1<br>20  |    | 79,700   | 19,50        | 1 554,15          |
|    |     |           | Mezisoučet  |    | 20,000   |              |                   |
|    |     |           | schodiště č. 2<br>18,5  |    | 20,000   |              |                   |
|    |     |           | Mezisoučet  |    | 18,500   |              |                   |
|    |     |           | schodiště č. 3<br>8*2,4   |    | 18,500   |              |                   |
|    |     |           | Mezisoučet  |    | 19,200   |              |                   |
|    |     |           |   |    | 19,200   |              |                   |

| PČ             | Typ | Kód         | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----------------|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
|                |     |             | schodiště č. 4  |    |          |              |                   |
|                |     |             | 22  |    |          |              |                   |
|                |     |             | Mezisoučet  |    | 22,000   |              |                   |
|                |     |             | Součet  |    | 22,000   |              |                   |
|                |     |             |   |    | 79,700   |              |                   |
| 5 - Komunikace |     |             |   |    |          |              |                   |
| 17             | K   | 564201111.1 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 30                                     | m2 | 46,500   | 22,50        | 30 631,00         |
|                |     |             | schodiště č. 1  |    |          |              | 1 046,25          |
|                |     |             | 6   |    | 6,000    |              |                   |
|                |     |             | schodiště č. 2  |    |          |              |                   |
|                |     |             | 18,5  |    | 18,500   |              |                   |
|                |     |             | schodiště č. 3  |    |          |              |                   |
|                |     |             | 7   |    | 7,000    |              |                   |
|                |     |             | schodiště č. 4  |    |          |              |                   |
|                |     |             | 15  |    | 15,000   |              |                   |
|                |     |             | Součet  |    | 46,500   |              |                   |
| 18             | K   | 564861111   | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm fr. 0-63 mm                                  | m2 | 46,500   | 130,00       | 6 045,00          |
|                |     |             | schodiště č. 1  |    |          |              |                   |
|                |     |             | 6   |    | 6,000    |              |                   |
|                |     |             | schodiště č. 2  |    |          |              |                   |
|                |     |             | 18,5  |    | 18,500   |              |                   |
|                |     |             | schodiště č. 3  |    |          |              |                   |
|                |     |             | 7   |    | 7,000    |              |                   |
|                |     |             | schodiště č. 4  |    |          |              |                   |
|                |     |             | 15  |    | 15,000   |              |                   |
|                |     |             | Součet  |    | 46,500   |              |                   |
| 19             | K   | 596211123   | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m2    | m2 | 46,500   | 185,00       | 8 602,50          |
|                |     |             | schodiště č. 1  |    |          |              |                   |
|                |     |             | 6   |    | 6,000    |              |                   |
|                |     |             | schodiště č. 2  |    |          |              |                   |
|                |     |             | 18,5  |    | 18,500   |              |                   |
|                |     |             | schodiště č. 3  |    |          |              |                   |
|                |     |             | 7   |    | 7,000    |              |                   |
|                |     |             | schodiště č. 4  |    |          |              |                   |
|                |     |             | 15  |    | 15,000   |              |                   |
|                |     |             | Součet  |    | 46,500   |              |                   |
| 20             | M   | 592451100   | Dlažba zámková 200x200 tl. 60 mm přírodní                                       | m2 | 48,825   | 168,00       | 8 202,60          |
|                |     |             | schodiště č. 1  |    |          |              |                   |
|                |     |             | 6*1,05  |    | 6,300    |              |                   |
|                |     |             | schodiště č. 2  |    |          |              |                   |
|                |     |             | 18,5*1,05   |    | 19,425   |              |                   |
|                |     |             | schodiště č. 3  |    |          |              |                   |
|                |     |             | 7*1,05  |    | 7,350    |              |                   |
|                |     |             | schodiště č. 4  |    |          |              |                   |
|                |     |             | 15*1,05   |    | 15,750   |              |                   |
|                |     |             | Součet  |    | 48,825   |              |                   |
| 21             | K   | 919726123   | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2 | m2 | 103,610  | 65,00        | 6 734,65          |
|                |     |             | schodiště č. 1  |    |          |              |                   |
|                |     |             | 20*1,3  |    | 26,000   |              |                   |
|                |     |             | schodiště č. 2  |    |          |              |                   |
|                |     |             | 18,5*1,3  |    | 24,050   |              |                   |
|                |     |             | schodiště č. 3  |    |          |              |                   |
|                |     |             | 8*2,4*1,3   |    | 24,960   |              |                   |
|                |     |             | schodiště č. 4  |    |          |              |                   |
|                |     |             | 22*1,3  |    | 28,600   |              |                   |
|                |     |             | Součet  |    | 103,610  |              |                   |

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 047 655,01

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ             | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----------------|-----------|--------------|-------------------|
| 22 | K   | 339921131 | Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m schodiště č. 1 | m              | 167,600   | 419,00       | 70 224,40         |
|    |     |           | 34,2  |                |           |              |                   |
|    |     |           | schodiště č. 2  |                | 34,200    |              |                   |
|    |     |           | 33,6  |                |           |              |                   |
|    |     |           | schodiště č. 3  |                | 33,600    |              |                   |
|    |     |           | 43,4  |                |           |              |                   |
|    |     |           | schodiště č. 4  |                | 43,400    |              |                   |
|    |     |           | 56,4  |                |           |              |                   |
|    |     |           | Součet  |                | 56,400    |              |                   |
|    |     |           |   |                | 167,600   |              |                   |
| 23 | M   | 592284180 | Betonová palisada 110x110x400 mm přírodní schodiště č. 1                                      | kus            | 1 705,000 | 39,00        | 66 495,00         |
|    |     |           | 350   |                |           |              |                   |
|    |     |           | schodiště č. 2  |                | 350,000   |              |                   |
|    |     |           | 340   |                |           |              |                   |
|    |     |           | schodiště č. 3  |                | 340,000   |              |                   |
|    |     |           | 445   |                |           |              |                   |
|    |     |           | schodiště č. 4  |                | 445,000   |              |                   |
|    |     |           | 570   |                |           |              |                   |
|    |     |           | Součet  |                | 570,000   |              |                   |
|    |     |           |   |                | 1 705,000 |              |                   |
| 24 | K   | 915001212 | Nátěr nástupní hrany žlutou barvou schodiště č. 1   | m <sup>2</sup> | 6,780     | 176,80       | 1 198,70          |
|    |     |           | 2*0,3*2   |                |           |              |                   |
|    |     |           | schodiště č. 2  |                | 1,200     |              |                   |
|    |     |           | 2,1*0,3*2   |                |           |              |                   |
|    |     |           | schodiště č. 3  |                | 1,260     |              |                   |
|    |     |           | 1,44  |                |           |              |                   |
|    |     |           | schodiště č. 4  |                | 1,440     |              |                   |
|    |     |           | 2,88  |                |           |              |                   |
|    |     |           | Součet  |                | 2,880     |              |                   |
|    |     |           |   |                | 6,780     |              |                   |
| 25 | M   | 592174100 | obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm schodiště č. 1                                      | kus            | 59,085    | 78,00        | 4 608,63          |
|    |     |           | 17,1*1,01   |                |           |              |                   |
|    |     |           | schodiště č. 3  |                | 17,271    |              |                   |
|    |     |           | 18,6*1,01   |                |           |              |                   |
|    |     |           | schodiště č. 4  |                | 18,786    |              |                   |
|    |     |           | 22,8*1,01   |                |           |              |                   |
|    |     |           | Součet  |                | 23,028    |              |                   |
|    |     |           |   |                | 59,085    |              |                   |
| 26 | K   | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého schodiště č. 1 | m <sup>3</sup> | 14,133    | 1 660,00     | 23 460,78         |
|    |     |           | 17,1*0,25*0,25  |                |           |              |                   |
|    |     |           | palisády-schodiště č. 1   |                | 1,069     |              |                   |
|    |     |           | 34,2*0,25*0,25  |                |           |              |                   |
|    |     |           | palisády schodiště č. 2   |                | 2,138     |              |                   |
|    |     |           | 33,6*0,25*0,25  |                |           |              |                   |
|    |     |           | palisády schodiště č. 3   |                | 2,100     |              |                   |
|    |     |           | 43,4*0,25*0,25  |                |           |              |                   |
|    |     |           | obrubníky   |                | 2,713     |              |                   |
|    |     |           | 18,6*0,25*0,25  |                |           |              |                   |
|    |     |           | schodiště č. 4  |                | 1,163     |              |                   |
|    |     |           | palisády  |                |           |              |                   |
|    |     |           | 56,4*0,25*0,25  |                |           |              |                   |
|    |     |           | obrubníky   |                | 3,525     |              |                   |
|    |     |           | 22,8*0,25*0,25  |                |           |              |                   |
|    |     |           | Součet  |                | 1,425     |              |                   |
|    |     |           |   |                | 14,133    |              |                   |
| 27 | K   | 91900100  | D+M lavičky vč. základu a kotvení   | kus            | 8,000     | 14 560,00    | 116 480,00        |

| I  | PČ | Typ | Kód         | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |  |
|----|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|--|
|    |    |     |             | <i>Lavička je navržena o délce lavice 1800mm, počet dřevěných profilů v opěradle 5 ks, v posedové ploše 4 ks, dvojice područek z hliníkové ploché tyče, barva RAL 7031 poletek, barva dřeva Borovice Douglas Yellow tříšložková lazura</i> |     |          |              |                   |  |
|    |    |     |             | 8  |     | 8,000    |              |                   |  |
|    |    |     |             | Součet   |     | 8,000    |              |                   |  |
| 28 | K  |     | 919001002   | D+M odvodňovací žlabu s litinovou mříží pro zatížení C250 vč. bet. lože schodiště č. 1   |     | 2,500    | 2 950,00     | 7 375,00          |  |
|    |    |     |             | 2,5  |     | 2,500    |              |                   |  |
|    |    |     |             | Součet   |     | 2,500    |              |                   |  |
| 29 | K  |     | 919001003   | D+M bet. odtokového žlabu š. 340 mm, hl. 90 mm vč. bet. lože schodiště č. 1  | m   | 50,500   | 960,00       | 48 480,00         |  |
|    |    |     |             | 41   |     | 41,000   |              |                   |  |
|    |    |     |             | schodiště č. 4   |     |          |              |                   |  |
|    |    |     |             | 9,5  |     | 9,500    |              |                   |  |
|    |    |     |             | Součet   |     | 50,500   |              |                   |  |
| 30 | K  |     | 919001004   | D+M prefabrikovaného výtokového čela schodiště č. 4  | kus | 2,000    | 2 850,00     | 5 700,00          |  |
|    |    |     |             | 2  |     | 2,000    |              |                   |  |
|    |    |     |             | Součet   |     | 2,000    |              |                   |  |
| 31 | K  |     | 919001005   | Odstranění st. odpadkového koše vč. st. sloupku a základu a zpětného zásypu po vybouraném základu  | kus | 12,000   | 2 200,00     | 26 400,00         |  |
|    |    |     |             | 12   |     | 12,000   |              |                   |  |
|    |    |     |             | Součet   |     | 12,000   |              |                   |  |
| 32 | K  |     | 919001006   | Odstranění stávající lavičky vč. základu a zpětného zásypu po vybourání  | kus | 16,000   | 2 500,00     | 40 000,00         |  |
|    |    |     |             | 16   |     | 16,000   |              |                   |  |
|    |    |     |             | Součet   |     | 16,000   |              |                   |  |
| 33 | K  |     | 919001008   | Demolice sušáků na prádlo vč. základů a zpětného zásypu po vybouraném základu  | kus | 21,000   | 2 450,00     | 51 450,00         |  |
|    |    |     |             | 21   |     | 21,000   |              |                   |  |
|    |    |     |             | Součet   |     | 21,000   |              |                   |  |
| 34 | K  |     | 919001009   | Demolice klepačů vč. základů a zpětného zásypu po vybouraném základu   | kus | 1,000    | 2 500,00     | 2 500,00          |  |
|    |    |     |             | 1  |     | 1,000    |              |                   |  |
|    |    |     |             | Součet   |     | 1,000    |              |                   |  |
| 35 | K  |     | 91900101    | D+M odpadkového koše vč. základu a kotvení   | kus | 11,000   | 14 850,00    | 163 350,00        |  |
|    |    |     |             | 11   |     | 11,000   |              |                   |  |
|    |    |     |             | Součet   |     | 11,000   |              |                   |  |
| 36 | K  |     | 919001010   | Demolice st. sloupků oplocení vč. základů a zpětného zásypu po vybouraném základu  | kus | 181,000  | 1 900,00     | 343 900,00        |  |
|    |    |     |             | 181  |     | 181,000  |              |                   |  |
|    |    |     |             | Součet   |     | 181,000  |              |                   |  |
| 37 | K  |     | 919001011   | Odstranění ocelového řetězu 30+30+34+18+39+34+28+50+30   | m   | 293,000  | 25,00        | 7 325,00          |  |
|    |    |     |             | Součet   |     | 293,000  |              |                   |  |
| 38 | K  |     | 919001012   | Odstranění drátěného výpletu oplocení 49+27+12+15  | m   | 103,000  | 27,50        | 2 832,50          |  |
|    |    |     |             | Součet   |     | 103,000  |              |                   |  |
| 39 | K  |     | 919001013   | Demolice st. sloupku na volejbal vč. základu a zpětného zásypu po vybouraném základu   | kus | 2,000    | 1 900,00     | 3 800,00          |  |
|    |    |     |             | 2  |     | 2,000    |              |                   |  |
|    |    |     |             | Součet   |     | 2,000    |              |                   |  |
| 40 | K  |     | 919001014   | Demolice st. pneumatik vč. základu a zpětného zásypu po vybouraném základu   | kus | 26,000   | 160,00       | 4 160,00          |  |
|    |    |     |             | 14+9+3   |     | 26,000   |              |                   |  |
|    |    |     |             | Součet   |     | 26,000   |              |                   |  |
| 41 | K  |     | 963054949.1 | Bourání ŽB schodiště schodiště č. 2  | m3  | 12,160   | 1 380,00     | 16 780,80         |  |



| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
|    |     |           | 3,84   |    |          |              |                   |
|    |     |           | schodiště č. 3   |    | 3,840    |              |                   |
|    |     |           | 8,32   |    |          |              |                   |
|    |     |           | Součet   |    | 8,320    |              |                   |
| 42 | K   | 997221561 | Vodorovná doprava suti do 1 km   |    | 12,160   |              |                   |
| 43 | K   | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů         | t  | 68,807   | 35,90        | 2 470,17          |
| 44 | K   | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t  | 963,298  | 12,20        | 11 752,24         |
| 45 | K   | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)                       | t  | 68,807   | 141,00       | 9 701,79          |
| 46 | K   | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným                    | t  | 68,807   | 95,00        | 6 536,67          |
|    |     |           |  |    | 84,042   | 127,00       | 10 673,33         |

### PSV - PSV

#### 767 - Konstrukce zámečnické

|    |   |           |   |    |        |           |            |
|----|---|-----------|---|----|--------|-----------|------------|
| 47 | K | 767001012 | Demontáž st. trubkového zábradlí  | m  | 45,000 | 92,00     | 115 488,03 |
|    |   |           | schodiště č. 1  |    |        |           | 115 488,03 |
|    |   |           | 5,5*2   |    |        |           | 4 140,00   |
|    |   |           | schodiště č. 2  |    | 11,000 |           |            |
|    |   |           | 4   |    |        |           |            |
|    |   |           | schodiště č. 3  |    | 4,000  |           |            |
|    |   |           | 11  |    |        |           |            |
|    |   |           | schodiště č. 4  |    | 11,000 |           |            |
|    |   |           | 9,5+9,5   |    |        |           |            |
|    |   |           | Součet  |    | 19,000 |           |            |
| 48 | K | 767001013 | Odstranění kovových nájezdů   | m2 | 45,000 |           |            |
|    |   |           | schodiště č. 1  |    | 3,480  | 65,00     | 226,20     |
|    |   |           | 3,48  |    |        |           |            |
|    |   |           | Součet  |    | 3,480  |           |            |
| 49 | K | 767001501 | D+M zábradlí v 1,1 m vč. povrchové úpravy, základu a kotvení                            | m  | 44,350 | 2 000,00  | 88 700,00  |
|    |   |           | schodiště č. 1  |    |        |           |            |
|    |   |           | 5,5*2   |    |        |           |            |
|    |   |           | schodiště č. 2  |    | 11,000 |           |            |
|    |   |           | 4,9   |    |        |           |            |
|    |   |           | schodiště č. 3  |    | 4,900  |           |            |
|    |   |           | 11,2  |    |        |           |            |
|    |   |           | schodiště č. 4  |    | 11,200 |           |            |
|    |   |           | 17,25   |    |        |           |            |
|    |   |           | Součet  |    | 17,250 |           |            |
| 50 | K | 767001502 | D+M zábradlí v 1,1 m vč. povrchové úpravy, základu a kotvení - se zarážkou pro nevidomé | m  | 44,350 | 2 400,00  | 17 760,00  |
|    |   |           | schodiště č. 2  |    | 7,400  |           |            |
|    |   |           | 7,4   |    |        |           |            |
|    |   |           | Součet  |    | 7,400  |           |            |
| 51 | K | 998767201 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m                    | %  | 0,050  | 93 236,54 | 4 661,83   |

### VP - Vícepráce

0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa  
**Objekt: 002 - SO 02 - Dětské hřiště**

Místo: Český Těšín

Objednavatel:

Datum: 06.06.2013

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, závod Ostrava

IČ:

DIČ:

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

Projektant:

ATRIS, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kyšková Barbora

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu  
 Ostatní náklady

1 167 166,61

0,00

**Cena bez DPH**

**1 167 166,61**

|              |        |    |              |
|--------------|--------|----|--------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 1 167 166,61 |
| snížená      | 15,00% | ze | 0,00         |

245 105,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 412 271,61**

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis:

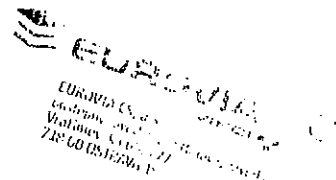
Razítko

**Zhotovitel**

7.6.2013

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 2013050102 · Revitalizace veřejných prostranství III. etapa  
Objekt: 002 - SO 02 - Dětské hřiště

Místo: Český Těšín

Datum: 06.06.2013

Objednavatel:

Projektant:

ATRIS, s.r.o.

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, Zpracovatel:

Kyšková Barbora

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady z rozpočtu

|  |                     |
|--|---------------------|
| HSV - HSV                              | <b>1 167 166,61</b> |
| 1 - Zemní práce                        | 1 167 166,61        |
| 101 - HZS                              | 73 362,25           |
| 102 - R-položky                        | 16 500,00           |
| 2 - Zakládání                          | 737 334,30          |
| 5 - Komunikace                         | 2 064,60            |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 301 384,40          |
|  | 36 521,06           |

## 2) Ostatní náklady

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Zařízení staveniště | <b>0,00</b> |
| Mimostav. doprava   | 0,00        |
| Územní vlivy        | 0,00        |
| Provozní vlivy      | 0,00        |
| Ostatní             | 0,00        |
| Kompletační činnost | 0,00        |
|                     | 0,00        |

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**1 167 166,61**

# ROZPOČET

Stavba: 2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa  
**Objekt: 002 - SO 02 - Dětské hřiště**

Místo: Český Těšín

Datum: 06.06.2013

Objednavatel:

Projektant:

ATRIS, s.r.o.

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, Zpracovatel:

Kyšková Barbora

| PČ                        | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK]   |
|---------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|---------------------|
| <b>Náklady z rozpočtu</b> |     |           |  |    |          |              | <b>1 167 166,61</b> |
| HSV - HSV                 |     |           |  |    |          |              | 1 167 166,61        |
| 1 - Zemní práce           |     |           |  |    |          |              | 73 362,25           |
| 1                         | K   | 122201102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3<br>výměnná vrstva<br>188*0,25<br>pro hřiště<br>188*0,3<br>odpočet ruční výkop<br>-15,51<br>Součet | m3 | 87,890   | 58,90        | 5 176,72            |
| 2                         | K   | 122201109 | Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3<br>výměnná vrstva<br>188*0,25<br>pro hřiště<br>188*0,3<br>odpočet ruční výkop<br>-15,51<br>Součet             | m3 | 87,890   | 18,70        | 1 643,54            |
| 3                         | K   | 131203109 | Příplatek za lepivost u ručního výkopu cca 15% výkopů<br>103,4*0,15<br>Součet  | m3 | 15,510   | 89,90        | 1 394,35            |
| 4                         | K   | 132202101 | Ruční výkop cca 15% výkopů<br>103,4*0,15<br>Součet   | m3 | 15,510   | 630,00       | 9 771,30            |
| 5                         | K   | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4<br>výměnná vrstva<br>188*0,25<br>pro hřiště<br>188*0,3<br>Součet                               | m3 | 103,400  | 199,00       | 20 576,60           |
| 6                         | K   | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m<br>do 15 km<br>103,4*5<br>Součet                                    | m3 | 517,000  | 15,50        | 8 013,50            |
| 7                         | K   | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m<br>výměnná vrstva<br>188*0,25<br>pro hřiště<br>188*0,3<br>Součet  | m3 | 103,400  | 41,00        | 4 239,40            |
|                           |     |           |  |    |          |              | 103,400             |

| PČ                     | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 8                      | K   | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky<br>výměnná vrstva<br>188*0,25<br>pro hřiště<br>188*0,3<br>Součet   | m3  | 103,400  | 11,60        | 1 199,44          |
| 9                      | K   | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na<br>skládku (skládkovně)<br>výměnná vrstva<br>188*0,25*1,8<br>pro hřiště<br>188*0,3*1,8<br>Součet   | t   | 186,120  | 95,00        | 17 681,40         |
| 10                     | K   | 181102302 | Úprava zemní pláňe<br>188<br>Součet  | m2  | 188,000  | 19,50        | 3 666,00          |
| <b>101 - HZS</b>       |     |           |  |     |          |              |                   |
| 11                     | K   | 101001010 | ostatní nepředvídané práce   | hod | 100,000  | 165,00       | 16 500,00         |
| <b>102 - R-položky</b> |     |           |  |     |          |              |                   |
| 12                     | K   | 102001020 | Dodávka + montáž herního prvku č. 1 vč.<br>základu a revize<br><i>Doporučené parametry - auto - Jedná se o herní sestavu, která je určena pro děti ve věku 2-6 let. Váha prvku 709 kg, celková výška 285 cm. Včetně</i>  | kus | 1,000    | 436 316,00   | 737 334,30        |
| 13                     | K   | 102001030 | Dodávka + montáž herního prvku č. 2 vč.<br>základu a revize<br><i>Doporučené parametry - houpačka - Jedná se prvek který bude sloužit jako závěsná houpačka a je určen pro děti ve věku 1-12 let. Na tomto prvku jsou navrženy dvě houpačky. Jedna z nich má navržen sedák pro děti ve věku 1-4 roky. Váha prvku 188 kg, celková výška 233 cm. Včetně založení a montáže</i> | kus | 1,000    | 57 600,40    | 57 600,40         |
| 14                     | K   | 102001040 | Dodávka + montáž herního prvku č. 3 vč.<br>základu a revize<br><i>Doporučené parametry - houpačka na pružině - Jedná se prvek který bude sloužit jako houpačka na pružině a je určen pro děti ve věku 2-6 let. Váha prvku 36 kg, celková výška 83 cm. Včetně založení a montáže.</i>   | kus | 1,000    | 21 712,90    | 21 712,90         |
| 15                     | K   | 102001050 | Dodávka + montáž herního prvku č. 4 vč.<br>základu a revize<br><i>Doporučené parametry - pískoviště - Jedná se prvek který bude sloužit jako pískoviště. Tento prvek je určen pro děti ve věku 1-6 let. Rozměr pískoviště 480 x 548 cm. Včetně založení a montáže.</i>   | kus | 1,000    | 109 776,00   | 109 776,00        |
| 16                     | K   | 102001060 | Dodávka + montáž herního prvku č.5 vč. základu<br>a revize<br><i>Doporučené parametry - houpačka na pružině - Jedná se prvek který bude sloužit jako houpačka na pružině. Tento prvek je určen pro děti ve věku 2-6 let. Celková váha 30 kg, celková výška 78 cm. Včetně</i>   | kus | 1,000    | 16 583,00    | 16 583,00         |
| 17                     | K   | 102001070 | Dodávka + montáž herního prvku č.6 vč. základu<br>a revize<br><i>Doporučené parametry - houpačka na pružině - Jedná se prvek který bude sloužit jako houpačka na pružině a je určen pro děti ve věku 2-6 let. Váha prvku 36 kg, celková výška 83 cm. Včetně založení a montáže</i>   | kus | 1,000    | 21 712,00    | 21 712,00         |
| 18                     | K   | 102001080 | Dodávka + montáž herního prvku č. 7 vč.<br>základu a revize<br><i>Doporučené parametry - vahadlová houpačka - Jedná se prvek který bude sloužit jako vahadlová houpačka. Tento prvek je určen pro děti ve věku 3-8 let. Váha prvku 124 kg, celková výška 92 cm.</i>  | kus | 1,000    | 73 634,00    | 73 634,00         |
| <b>2 - Zakládání</b>   |     |           |  |     |          |              |                   |
| 19                     | K   | 212752212 | Trativod z drenážních trubek plastových<br>flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený<br>výkop  | m   | 18,000   | 114,70       | 2 064,60          |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství         | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|-----------|--|-----|------------------|--------------|-------------------|
|   |     |           | 18<br>Součet   |     | 18,000<br>18,000 |              |                   |
| <b>5 - Komunikace</b>                         |     |           |  |     |                  |              |                   |
| 20  | K   | 564001021 | D+M pryžové desky s EPDM povrchem - tl. 45 mm, červená barva<br>skladba hřiště   | m2  | 188,000          | 1 195,00     | 301 384,40        |
|   |     |           | 188<br>Součet  |     | 188,000          |              | 224 660,00        |
| 21  | K   | 564231111 | Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP tl 100 mm<br>skladba hřiště  | m2  | 188,000          | 69,00        | 12 972,00         |
|   |     |           | 188<br>Součet  |     | 188,000          |              |                   |
| 22  | K   | 564751111 | Výměnná vrstva z kameniva fr. 0-63 mm v tl. 150 mm<br>výměnná vrstva   | m2  | 188,000          | 102,80       | 19 326,40         |
|   |     |           | 188<br>Součet  |     | 188,000          |              |                   |
| 23  | K   | 564861111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm fr. 0-63 mm<br>skladba hřiště   | m2  | 188,000          | 130,00       | 24 440,00         |
|   |     |           | 188<br>Součet  |     | 188,000          |              |                   |
| 24  | K   | 919726123 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2<br>188*1,3                                     | m2  | 244,400          | 65,00        | 15 886,00         |
|   |     |           | Součet   |     | 244,400          |              |                   |
| 25  | K   | 953001015 | Statická zátěžovací zkouška  | kus | 1,000            | 4 100,00     | 4 100,00          |
| <b>9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání</b> |     |           |  |     |                  |              |                   |
| 26  | K   | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého<br>60                             | m   | 60,000           | 94,00        | 36 521,06         |
|   |     |           | Součet   |     | 60,000           |              | 5 640,00          |
| 27  | M   | 592174100 | obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm<br>60*1,01   | kus | 60,600           | 78,00        | 4 726,80          |
|   |     |           | Součet   |     | 60,600           |              |                   |
| 28  | K   | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého<br>60*0,25*0,25                                 | m3  | 3,750            | 1 660,00     | 6 225,00          |
|   |     |           | Součet   |     | 3,750            |              |                   |
| 29  | K   | 975001002 | Demontáž stávaj. herních prvků (prolizačka a skluzavka) vč. odstranění st. zákl. konstrukcí, zpětného zasypu a srovnání terénu | kus | 2,000            | 2 400,00     | 4 800,00          |
| 30  | K   | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažděným  | t   | 119,128          | 127,00       | 15 129,26         |
|   |     |           |  |     |                  |              | 0,00              |

VP - Vícepráce

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa  
**Objekt: 003 - SO 03 - Zeleň**

Místo: Český Těšín

Objednavatel:

Datum: 06.06.2013

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, závod Ostrava

Projektant:

ATRIS, s.r.o.

Zpracovatel:

Kyšková Barbora

IČ:

DIČ:

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu  
 Ostatní náklady

855 149,76  
 0,00

**Cena bez DPH**

**855 149,76**

|              |        |    |            |
|--------------|--------|----|------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 855 149,76 |
| snížená      | 15,00% | ze | 0,00       |

179 581,50  
 0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 034 731,26**

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

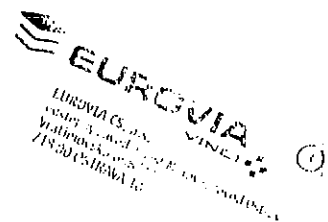
Datum a podpis:

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko



7.6.2013

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa  
Objekt: 003 - SO 03 - Zeleň

Místo: Český Těšín

Datum: 06.06.2013

Objednavatel:

Projektant:

ATRIS, s.r.o.

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, Zpracovatel:

Kyšková Barbora

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady z rozpočtu

HSV - HSV

855 149,76

1 - Zemní práce

855 149,76

855 149,76

## 2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště

0,00

Mimostav. doprava

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Ostatní

0,00

Kompletační činnost

0,00

0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**855 149,76**



# ROZPOČET

Stavba: 2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa  
**Objekt: 003 - SO 03 - Zeleň**

Místo: Český Těšín

Datum: 06.06.2013

Objednavatel:

Projektant: ATRIS, s.r.o.

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, Zpracovatel:

Kyšková Barbora

| PČ                        | Typ | Kód     | Popis                            | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---------------------------|-----|---------|----------------------------------|------|----------|--------------|-------------------|
| <b>Náklady z rozpočtu</b> |     |         |                                  |      |          |              | <b>855 149,76</b> |
| HSV - HSV                 |     |         |                                  |      |          |              |                   |
| 1 - Zemní práce           |     |         |                                  |      |          |              | 855 149,76        |
| 1                         | K   | 1010010 | Zeleň - viz. samostatný rozpočet | soub | 1,000    | 855 149,76   | 855 149,76        |
| VP - Vícepráce            |     |         |                                  |      |          |              | 0,00              |

**ROZPOČET NÁKLADŮ**

**Sadové úpravy**

| kód                       | popis položky  | jedn | počet   | cena/jed     | cena celkem          | hmotnost/ jed  | hmotnost celkem |
|---------------------------|--|------|---------|--------------|----------------------|----------------|-----------------|
| <b>Zemní práce</b>        |  |      |         |              |                      |                |                 |
| kód                       | popis položky  | jedn | počet   | cena/jed     | cena celkem          | hmotnost/ jed  | hmotnost celkem |
| 111 21 2111               | Odstranění nevhodných dřevin výšky do 1 m s odstraněním pařezů, vč. manipulace do 50 m - keře, | m2   | 57,0    | 22,00 Kč     | 1 254,00 Kč          | 0,00000        | 0,00000         |
| 112 10 1221               | Kácení stromů jehličnatých průměru do 20 cm, s manipulací do 20 m, rovina                      | ks   | 2,0     | 253,00 Kč    | 506,00 Kč            | 0,00000        | 0,00000         |
| 112 10 1111               | Kácení stromů listnatých průměru do 20 cm, s manipulací do 20 m, rovina                        | ks   | 1,0     | 253,00 Kč    | 253,00 Kč            | 0,00000        | 0,00000         |
| 112 10 1114               | Kácení stromů listnatých průměru 30-40 cm, s manipulací do 20 m, rovina                        | ks   | 2,0     | 1 045,00 Kč  | 2 090,00 Kč          | 0,00000        | 0,00000         |
| 112 20 1111               | Odstranění pařezů o prům. do 20 cm, s manipulací do 20 m, včet. zásypu jam a zhutnění, rovina  | ks   | 3,0     | 418,00 Kč    | 1 254,00 Kč          | 0,00000        | 0,00000         |
| 112 20 1113               | Odstranění pařezů o prům. 30-40 cm, s manipulací do 20 m, včet. zásypu jam a zhutnění, rovina  | ks   | 2,0     | 1 045,00 Kč  | 2 090,00 Kč          | 0,00000        | 0,00000         |
|                           | poplatek za uložení pařezů na skládce  | sum  | 1,0     | 1 320,00 Kč  | 1 320,00 Kč          | 0,00000        | 0,00000         |
| 183 40 2111               | Rozrušení půdy do hloubky 50-150mm, rovina   | m2   | 8566,4  | 5,50 Kč      | 47 115,20 Kč         | 0,00000        | 0,00000         |
| 167 10 1102               | Nakládání výkopku, množství nad 100 m3, z h. 1-4   | m3   | 856,6   | 55,00 Kč     | 47 113,00 Kč         | 0,00000        | 0,00000         |
| 162 20 1102               | Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 na vzdálenost  | m3   | 856,6   | 33,00 Kč     | 28 267,80 Kč         | 0,00000        | 0,00000         |
| 162 70 1105               | Dovoz ornice do vzdálenosti 10 km  | m3   | 856,6   | 198,00 Kč    | 169 606,80 Kč        | 0,00000        | 0,00000         |
| 181 30 1111               | Rozprostření ornice tl. 100mm, přes 500 m2   | m2   | 8566,4  | 6,60 Kč      | 56 538,24 Kč         | 0,00000        | 0,00000         |
| 184 80 2111               | Chem.odplevelení postřikem naširoko, rovina  | m2   | 8566,4  | 1,65 Kč      | 14 134,56 Kč         | 0,00000        | 0,00000         |
| 182 00 1111               | Plošná úprava terénu, hornina 1-4, nerovnosti +100mm   | m2   | 8566,4  | 6,60 Kč      | 56 538,24 Kč         | 0,00000        | 0,00000         |
| 183 40 3114               | Obdělání půdy kultivátorováním (2 x), rovina (trávník)   | m2   | 17132,8 | 0,88 Kč      | 15 076,86 Kč         | 0,00000        | 0,00000         |
| 183 40 3153               | Obdělání půdy hrabáním, rovina (trávník)   | m2   | 8566,4  | 2,20 Kč      | 18 846,08 Kč         | 0,00000        | 0,00000         |
| 183 40 3161               | Obdělání půdy válením (2 x), rovina (trávník)  | m2   | 17132,8 | 0,33 Kč      | 5 653,82 Kč          | 0,00000        | 0,00000         |
| 180 40 2111               | Založení trávníku parkového výsevem, rovina (trávník)  | m2   | 8566,4  | 13,20 Kč     | 113 076,48 Kč        | 0,00000        | 0,00000         |
| 183 10 1221               | Hloubení jamky s 50% výměnou půdy, objemu 0,4-1  | ks   | 40,0    | 385,00 Kč    | 15 400,00 Kč         | 0,00000        | 0,00000         |
| 184 10 2116               | Výsadba s balem 600 - 800 mm, rovina   | ks   | 40,0    | 440,00 Kč    | 17 600,00 Kč         | 0,00000        | 0,00000         |
| 184 20 2112               | Ukotvení dřeviny třemi kůly, délka do 2,5m   | ks   | 40,0    | 203,00 Kč    | 8 120,00 Kč          | 0,00020        | 0,00800         |
| 184 50 1111               | Zhotovení obalu kmene z july v 1 vrstvě, rovina  | m2   | 18,5    | 27,50 Kč     | 508,75 Kč            | 0,00002        | 0,00037         |
| 185 80 2114               | Hnojení umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým   | t    | 0,004   | 18 700,00 Kč | 74,80 Kč             | 0,00000        | 0,00000         |
| 184 92 1096               | Mulčování rostlin drcenou borkou tl. do 150 cm, rovina   | m2   | 31,2    | 30,80 Kč     | 960,96 Kč            | 0,00000        | 0,00000         |
| 185 80 4311               | Zalitií rostlin do 20 m2 ( 50 l / strom), rovina   | m3   | 2,0     | 209,00 Kč    | 418,00 Kč            | 0,00000        | 0,00000         |
| 185 85 1111               | Dovoz vody pro závlivku na vzdálenost do 6 km  | m3   | 2,0     | 396,00 Kč    | 792,00 Kč            | 0,00000        | 0,00000         |
| <b>Zemní práce celkem</b> |  |      |         |              | <b>624 608,60 Kč</b> | <b>0,00000</b> | <b>0,00837</b>  |

| kód  | popis položky   | jedn | počet | cena celkem | hmotnost/ jed        | hmotnost celkem |                |
|--|---|------|-------|-------------|----------------------|-----------------|----------------|
| <b>Rostlinný materiál</b>                    |   |      |       |             |                      |                 |                |
| <b>Stromy jehličnaté</b>                     |   |      |       |             |                      |                 |                |
| RM   | 1 Picea omorika, 175/200 cm, díbal                          | ks   | 3     | 935,00 Kč   | 2 805,00 Kč          | 0,05000         | 0,15000        |
| <b>Stromy listnaté</b>                       |   |      |       |             |                      |                 |                |
| RM   | 2 Acer campestre 'Elsrijk', VK, 14-16 cm, ZB                | ks   | 2     | 3 850,00 Kč | 7 700,00 Kč          | 0,05000         | 0,10000        |
| RM   | 3 Aesculus x carnea 'Briotii', VK, 14-16 cm, ZB             | ks   | 2     | 5 060,00 Kč | 10 120,00 Kč         | 0,05000         | 0,10000        |
| RM   | 4 Fraxinus angustifolia 'Raywood', VK, 14-16 cm, ZB         | ks   | 2     | 3 410,00 Kč | 6 820,00 Kč          | 0,05000         | 0,10000        |
| RM   | 5 Gleditsia triacanthos 'Moraine', VK, 14-16 cm, ZB         | ks   | 1     | 3 850,00 Kč | 3 850,00 Kč          | 0,05000         | 0,05000        |
| RM   | 6 Gleditsia triacanthos 'Sunburst', VK, 14-16 cm, ZB        | ks   | 1     | 4 510,00 Kč | 4 510,00 Kč          | 0,05000         | 0,05000        |
| RM   | 7 Liriodendron tulipifera, VK, 14-16 cm, ZB                 | ks   | 1     | 3 850,00 Kč | 3 850,00 Kč          | 0,05000         | 0,05000        |
| RM   | 8 Malus 'Evereste', VK, 14-16 cm, ZB                        | ks   | 4     | 4 180,00 Kč | 16 720,00 Kč         | 0,05000         | 0,20000        |
| RM   | 9 Malus 'Professor Sprenger', VK, 14-16 cm, ZB              | ks   | 3     | 3 410,00 Kč | 10 230,00 Kč         | 0,05000         | 0,15000        |
| RM   | 10 Malus 'Rudolph', VK, 14-16 cm, ZB                        | ks   | 1     | 3 850,00 Kč | 3 850,00 Kč          | 0,05000         | 0,05000        |
| RM   | 11 Prunus sargentii 'Accolade', VK, 14-16 cm, ZB            | ks   | 5     | 3 850,00 Kč | 19 250,00 Kč         | 0,05000         | 0,25000        |
| RM   | 12 Prunus serrulata 'Kanzan', VK, 14-16 cm, ZB              | ks   | 5     | 3 850,00 Kč | 19 250,00 Kč         | 0,05000         | 0,25000        |
| RM   | 13 Prunus serrulata 'Kiku-shidare-sakura', VK, 14-16 cm, ZB | ks   | 1     | 3 850,00 Kč | 3 850,00 Kč          | 0,05000         | 0,05000        |
| RM   | 14 Tilia cordata 'Greenspire', VK, 14-16 cm, ZB             | ks   | 5     | 2 530,00 Kč | 12 650,00 Kč         | 0,05000         | 0,25000        |
| RM   | 15 Amelanchier arborea 'Robin Hill', VK, 12-14 cm, ZB       | ks   | 4     | 5 830,00 Kč | 23 320,00 Kč         | 0,05000         | 0,20000        |
| <b>Rostlinný materiál celkem</b>             |   |      |       |             | <b>148 775,00 Kč</b> | <b>0,05000</b>  | <b>2,00000</b> |
| <b>Rostlinný materiál včetně ztratné 3 %</b> |   |      |       |             | <b>153 238,25 Kč</b> |                 |                |

| kód                            | popis položky  | jedn | počet   |           |  | hmotnost/<br>jed    | hmotnost<br>celkem |
|--------------------------------|--|------|---------|-----------|--|---------------------|--------------------|
| <b>Ostatní materiál</b>        |  |      |         |           |  |                     |                    |
| OM                             | 1 Totální herbicid Roundup Rapid 10 l/ha (=8566,4*0,001)<br>Roundup ztratiné 3%                      | l    | 8,5664  | 495,00 Kč |  | 4 240,37 Kč         | 0,00100            |
|                                |  |      |         |           |  | 127,21 Kč           | 0,0085             |
| OM                             | 2 Kúra mulčovací (=31,2*0,15)<br>Kúra mulčovací ztratiné 3%  | m3   | 4,68    | 825,00 Kč |  | 3 861,00 Kč         | 0,50000            |
|                                |  |      |         |           |  | 115,83 Kč           | 2,34000            |
| OM                             | 3 Hnojivo SILVAMIX tablety 10g (=40*10)<br>Hnojivo SILVAMIX ztratiné 3%                              | ks   | 400,0   | 0,77 Kč   |  | 308,00 Kč           | 0,00001            |
|                                |  |      |         |           |  | 9,24 Kč             | 0,00400            |
| OM                             | 4 Substrát pro výměnu jamek (=40*0,3)<br>Substrát ztratiné 3%  | m3   | 12,0    | 715,00 Kč |  | 8 580,00 Kč         | 0,80000            |
|                                |  |      |         |           |  | 257,40 Kč           | 9,60000            |
| OM                             | 5 Kůly frézované s impregnací (Wolmanit), textilní<br>úvazky, příčnický (=40*4)<br>Kůly ztratiné 1 % | ks   | 160,0   | 82,50 Kč  |  | 13 200,00 Kč        | 0,00500            |
|                                |  |      |         |           |  | 396,00 Kč           | 0,80000            |
| OM                             | 6 Jutová bandáž kmene šíře 15 cm (=37*8)<br>Jutová bandáž ztratiné 1 %                               | mb   | 296,0   | 6,60 Kč   |  | 1 953,60 Kč         | 0,00010            |
|                                |  |      |         |           |  | 58,61 Kč            | 0,02960            |
| OM                             | 7 Závlahová hadice perforovaná, průměr 8 cm, délka 100<br>Závlahová hadice ztratiné 1 %              | ks   | 80,0    | 66,00 Kč  |  | 5 280,00 Kč         | 0,00010            |
|                                |  |      |         |           |  | 158,40 Kč           | 0,00800            |
| OM                             | 8 Travní osivo (30g/m2) - parková směs (=8566,4*0,03)<br>Travní osivo ztratiné 3%                    | kg   | 256,992 | 104,50 Kč |  | 26 855,66 Kč        | 0,00100            |
|                                |  |      |         |           |  | 805,67 Kč           | 0,25699            |
| <b>Ostatní materiál celkem</b> |  |      |         |           |  | <b>66 206,99 Kč</b> | <b>13,04716</b>    |

| kód                       | popis položky                                  | jedn | počet    |           |  | hmotnost/<br>jed    | hmotnost<br>celkem |
|---------------------------|--|------|----------|-----------|--|---------------------|--------------------|
| <b>Přesun hmot</b>        |  |      |          |           |  |                     |                    |
| 998 23                    | 1311 Přesun hmot pro sadovnické úpravy do 5 km | t    | 15,05553 | 737,00 Kč |  | 11 095,92 Kč        | 0,00000            |
| <b>Přesun hmot celkem</b> |  |      |          |           |  | <b>11 095,92 Kč</b> | <b>0,00000</b>     |

**CELKEM BEZ DPH**

**855 149,76 Kč**

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa  
**Objekt: 004 - SO 04 - Manipulační plochy pro kontejnery**

Místo: Český Těšín

Objednavatel:

Datum: 06.06.2013

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, závod Ostrava

IČ:

DIČ:

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

Projektant:

ATRIS, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kyšková Barbora

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu  
 Ostatní náklady

245 837,93  
 0,00

**Cena bez DPH**

**245 837,93**

|              |        |    |            |
|--------------|--------|----|------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 245 837,93 |
| snižovaná    | 15,00% | ze | 0,00       |

51 626,00  
 0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**297 463,93**

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko



7.6.2013

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa  
**Objekt:** 004 - SO 04 - Manipulační plochy pro kontejnery  
Místo: Český Těšín Datum: 06.06.2013  
Objednavatel: Projektant: ATRIS, s.r.o.  
Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, Zpracovatel: Kyšková Barbora

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady z rozpočtu

|  |                   |
|--|-------------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV              | <b>245 837,93</b> |
| 1 - Zemní práce                        | 245 837,93        |
| 5 - Komunikace                         | 99 907,84         |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 89 176,11         |
|  | 56 753,98         |

## 2) Ostatní náklady

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Zařízení staveniště | <b>0,00</b> |
| Mimostav. doprava   | 0,00        |
| Územní vlivy        | 0,00        |
| Provozní vlivy      | 0,00        |
| Ostatní             | 0,00        |
| Kompletační činnost | 0,00        |
|                     | 0,00        |

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**245 837,93**

# ROZPOČET

Stavba:

2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa

Objekt:

004 - SO 04 - Manipulační plochy pro kontejnery

Místo:

Český Těšín

Datum:

06.06.2013

Objednavatel:

EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, Zpracovatel:

Projektant:

ATRIS, s.r.o.

Zhotovitel:

Kyšková Barbora

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

## Náklady z rozpočtu

245 837,93

### HSV - Práce a dodávky HSV

245 837,93

#### 1 - Zemní práce

99 907,84

|   |   |           |  |    |         |        |           |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|
| 1 | K | 113107141 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 50 mm<br>stávající zp. plocha<br>26+15<br>Součet  | m2 | 41,000  | 25,80  | 1 057,80  |
|   |   |           |  |    | 41,000  |        |           |
| 2 | K | 113107177 | Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm<br>stávající zpevněná plocha<br>26+15<br>Součet  | m2 | 41,000  | 228,00 | 9 348,00  |
|   |   |           |  |    | 41,000  |        |           |
| 3 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých stáv. zpevněná plocha<br>8+3+8+7,5+7,5+8,5+17<br>Součet  | m  | 59,500  | 35,60  | 2 118,20  |
|   |   |           |  |    | 59,500  |        |           |
| 4 | K | 122201102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3<br>výměnná vrstva<br>93<br>výkopy pro zp. plochy<br>26*0,2+15*0,2+9*0,5+42,5*0,5<br>odpočet ruční výkop<br>-(93+33,95)*0,15<br>Součet | m3 | 107,907 | 58,90  | 6 355,72  |
|   |   |           |  |    | 93,000  |        |           |
|   |   |           |  |    | 33,950  |        |           |
|   |   |           |  |    | -19,043 |        |           |
|   |   |           |  |    | 107,907 |        |           |
| 5 | K | 122201109 | Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3<br>výměnná vrstva<br>93<br>výkopy pro zp. plochy<br>26*0,2+15*0,2+9*0,5+42,5*0,5<br>odpočet ruční výkop<br>-(93+33,95)*0,15<br>Součet             | m3 | 107,907 | 18,70  | 2 017,86  |
|   |   |           |  |    | 93,000  |        |           |
|   |   |           |  |    | 33,950  |        |           |
|   |   |           |  |    | -19,043 |        |           |
|   |   |           |  |    | 107,907 |        |           |
| 6 | K | 131203109 | Příplatek za lepivost u ručního výkopu cca 15% všech výkopů<br>(93+33,95)*0,15<br>Součet   | m3 | 19,043  | 89,90  | 1 711,97  |
|   |   |           |  |    | 19,043  |        |           |
| 7 | K | 132202101 | Ruční výkop<br>cca 15% všech výkopů<br>(93+33,95)*0,15<br>Součet   | m3 | 19,043  | 630,00 | 11 997,09 |
|   |   |           |  |    | 19,043  |        |           |
|   |   |           |  |    | 19,043  |        |           |
| 8 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4<br>výměnná vrstva<br>93<br>výkopy pro zp. plochy<br>26*0,2+15*0,2+9*0,5+42,5*0,5   | m3 | 126,950 | 199,00 | 25 263,05 |
|   |   |           |  |    | 93,000  |        |           |
|   |   |           |  |    | 33,950  |        |           |

| PČ                    | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
|                       |     |           | Součet   |    | 126,950  |              |                   |
| 9                     | K   | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hornin tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m do 15 km | m3 | 634,750  | 15,50        | 9 838,63          |
|                       |     |           | 126,95*5   |    | 634,750  |              |                   |
|                       |     |           | Součet   |    | 634,750  |              |                   |
| 10                    | K   | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m <sup>3</sup>  | m3 | 126,950  | 41,00        | 5 204,95          |
|                       |     |           | výměnná vrstva   |    | 93,000   |              |                   |
|                       |     |           | 93   |    | 93,000   |              |                   |
|                       |     |           | výkopy pro zp. plochy  |    | 33,950   |              |                   |
|                       |     |           | 26*0,2+15*0,2+9*0,5+42,5*0,5   |    | 33,950   |              |                   |
|                       |     |           | Součet   |    | 126,950  |              |                   |
| 11                    | K   | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky  | m3 | 126,950  | 11,60        | 1 472,62          |
|                       |     |           | výměnná vrstva   |    | 93,000   |              |                   |
|                       |     |           | 93   |    | 93,000   |              |                   |
|                       |     |           | výkopy pro zp. plochy  |    | 33,950   |              |                   |
|                       |     |           | 26*0,2+15*0,2+9*0,5+42,5*0,5   |    | 33,950   |              |                   |
|                       |     |           | Součet   |    | 126,950  |              |                   |
| 12                    | K   | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)   | t  | 228,510  | 95,00        | 21 708,45         |
|                       |     |           | výměnná vrstva   |    | 167,400  |              |                   |
|                       |     |           | 93*1,8   |    | 167,400  |              |                   |
|                       |     |           | výkopy pro zp. plochy  |    | 61,110   |              |                   |
|                       |     |           | (26*0,2+15*0,2+9*0,5+42,5*0,5)*1,8   |    | 61,110   |              |                   |
|                       |     |           | Součet   |    | 228,510  |              |                   |
| 13                    | K   | 181102302 | Úprava zemní pláně   | m2 | 93,000   | 19,50        | 1 813,50          |
| <b>5 - Komunikace</b> |     |           |  |    |          |              |                   |
| 14                    | K   | 564201111 | Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 40 zpevněná plocha na odpad                                     | m2 | 93,000   | 22,50        | 89 176,11         |
|                       |     |           | 26+24,5+42,5   |    | 93,000   |              | 2 092,50          |
|                       |     |           | Součet   |    | 93,000   |              |                   |
| 15                    | K   | 564751111 | Výměnná vrstva z kameniva fr. 0-63 mm v tl. 150 mm   | m2 | 93,000   | 102,80       | 9 560,40          |
|                       |     |           | výměnná vrstva   |    | 93,000   |              |                   |
|                       |     |           | 93   |    | 93,000   |              |                   |
|                       |     |           | Součet   |    | 93,000   |              |                   |
| 16                    | K   | 564871111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm fr. 0-63 mm zpevněná plocha na odpad                                  | m2 | 93,000   | 158,00       | 14 694,00         |
|                       |     |           | 26+24,5+42,5   |    | 93,000   |              |                   |
|                       |     |           | Součet   |    | 93,000   |              |                   |
| 17                    | K   | 565135121 | Obalované kamenivo střednězrné (ACP 16+) tl. 50 mm   | m2 | 8,250    | 253,50       | 2 091,38          |
|                       |     |           | skladba nového krytu v š. 0,5 m  |    | 8,250    |              |                   |
|                       |     |           | (8+8,5)*0,5  |    | 8,250    |              |                   |
|                       |     |           | Součet   |    | 8,250    |              |                   |
| 18                    | K   | 573111113 | Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,2 kg/m <sup>2</sup>                           | m2 | 8,250    | 44,20        | 364,65            |
|                       |     |           | skladba nového krytu v š. 0,5 m  |    | 8,250    |              |                   |
|                       |     |           | (8+8,5)*0,5  |    | 8,250    |              |                   |
|                       |     |           | Součet   |    | 8,250    |              |                   |
| 19                    | K   | 573312111 | Spojovací postřík 0,3kg/m <sup>2</sup>   | m2 | 8,250    | 12,00        | 99,00             |
|                       |     |           | skladba nového krytu v š. 0,5 m  |    | 8,250    |              |                   |
|                       |     |           | (8+8,5)*0,5  |    | 8,250    |              |                   |
|                       |     |           | Součet   |    | 8,250    |              |                   |
| 20                    | K   | 577134141 | Asfaltový beton střednězrný (ACO 11+) tl. 40 mm  | m2 | 8,250    | 235,30       | 1 941,23          |
|                       |     |           | skladba nového krytu v š. 0,5 m  |    | 8,250    |              |                   |
|                       |     |           | (8+8,5)*0,5  |    | 8,250    |              |                   |
|                       |     |           | Součet   |    | 8,250    |              |                   |

| PČ  | Typ | Kód         | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 21  | K   | 596212312   | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl do 300 m2 zpevněná plocha na odpad 26+24,5+42,5     | m2  | 93,000   | 170,00       | 15 810,00         |
|   |     |             | Součet   |     | 93,000   |              |                   |
| 22  | M   | 592452790   | Zámková dlažba 200 x 200, červená, tl. 100 93*1,05   | m2  | 97,650   | 313,00       | 30 564,45         |
|   |     |             | Součet   |     | 97,650   |              |                   |
| 23  | K   | 919726123   | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2 93*1,3                                 | m2  | 120,900  | 65,00        | 7 858,50          |
|   |     |             | Součet   |     | 120,900  |              |                   |
| 24  | K   | 953001015   | Statická zatěžovací zkouška  | kus | 1,000    | 4 100,00     | 4 100,00          |
| <b>9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání</b> |     |             |  |     |          |              |                   |
| 25  | K   | 113154254   | Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase (8+8,5)*0,5                          | m2  | 8,250    | 45,20        | 56 753,98         |
|   |     |             | Součet   |     | 8,250    |              | 372,90            |
| 26  | K   | 915111115   | Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm žlutou barvou dělicí čáry souvislé 13+13+26                                    | m   | 52,000   | 35,00        | 1 820,00          |
|   |     |             | Součet   |     | 52,000   |              |                   |
| 27  | K   | 916231213   | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého obrubník 10/25 14+14,5+39 | m   | 83,000   | 98,00        | 8 134,00          |
|   |     |             | obrubník 15/25 8+7,5   |     | 67,500   |              |                   |
|   |     |             | Součet   |     | 15,500   |              |                   |
| 28  | M   | 592174100   | obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm (14+14,5+39)*1,01  | kus | 68,175   | 78,00        | 5 317,65          |
|   |     |             | Součet   |     | 68,175   |              |                   |
| 29  | M   | 592174600   | obrubník betonový chodníkový 100x15x25 cm (8+7,5)*1,01   | kus | 15,655   | 86,00        | 1 346,33          |
|   |     |             | Součet   |     | 15,655   |              |                   |
| 30  | K   | 916991121   | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého 83*0,25*0,25                            | m3  | 5,188    | 1 660,00     | 8 612,08          |
|   |     |             | Součet   |     | 5,188    |              |                   |
| 31  | K   | 919124121.1 | Zalítí spáry asfaltovou zálivkou 8+0,5+0,5+8,5+0,5+0,5   | m   | 18,500   | 38,00        | 703,00            |
|   |     |             | Součet   |     | 18,500   |              |                   |
| 32  | K   | 919735112   | Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm 8+0,5+0,5+8,5+0,5+0,5  | m   | 18,500   | 99,00        | 1 831,50          |
|   |     |             | Součet   |     | 18,500   |              |                   |
| 33  | K   | 997221561   | Vodorovná doprava sutí do 1 km   | t   | 35,422   | 35,90        | 1 271,65          |
| 34  | K   | 997221569   | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů   | t   | 495,908  | 12,20        | 6 050,08          |
| 35  | K   | 997221612   | Naktádání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu   | t   | 35,422   | 141,00       | 4 994,50          |
| 36  | K   | 997221845   | Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)   | t   | 35,422   | 95,00        | 3 365,09          |
| 37  | K   | 998223011   | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným  | t   | 101,852  | 127,00       | 12 935,20         |

VP - Vícepráce

0,00



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa  
**Objekt: 005 - SO 05 - Manipulační plochy**

Místo: Český Těšín

Objednavatel:

Datum: 06.06.2013

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, závod Ostrava

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

Projektant:

ATRIS, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kyšková Barbora

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

233 790,70

0,00

**Cena bez DPH**

**233 790,70**

|              |        |    |            |           |
|--------------|--------|----|------------|-----------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 233 790,70 |           |
| snížená      | 15,00% | ze | 0,00       | 49 096,10 |

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**282 886,80**

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

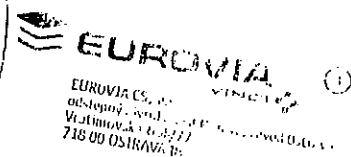
Datum a podpis:

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko



7.6.2013

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa  
**Objekt:** 005 - SO 05 - Manipulační plochy  
Místo: Český Těšín Datum: 06.06.2013  
Objednavatel: Projektant: ATRIS, s.r.o.  
Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, Zpracovatel: Kyšková Barbora

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady z rozpočtu

**233 790,70**

HSV - Práce a dodávky HSV

233 790,70

1 - Zemní práce

69 000,98

2 - Zakládání

5 400,00

5 - Komunikace

81 865,34

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

77 524,38

## 2) Ostatní náklady

**0,00**

Zařízení staveniště

0,00

Mimostav. doprava

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Ostatní

0,00

Kompletační činnost

0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**233 790,70**

# ROZPOČET

Stavba: 2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa  
**Objekt: 005 - SO 05 - Manipulační plochy**

Místo: Český Těšín

Datum: 06.06.2013

Objednavatel:

Projektant:

ATRIS, s.r.o.

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, Zpracovatel:

Kyšková Barbora

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

## Náklady z rozpočtu

**233 790,70**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**233 790,70**

#### 1 - Zemní práce

**69 000,98**

|   |   |           |   |    |         |        |           |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|
| 1 | K | 113107141 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 50 mm<br>stávající zp. plocha<br>138<br>Součet   | m2 | 138,000 | 25,80  | 3 560,40  |
| 2 | K | 113107177 | Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm<br>stávající zp. plocha<br>138<br>Součet  | m2 | 138,000 | 228,00 | 31 464,00 |
| 3 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých<br>stávající obrubníky<br>(6*1,5)+11+10<br>Součet   | m  | 30,000  | 35,60  | 1 068,00  |
| 4 | K | 122201102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3<br>pro manip. plochu<br>87*0,35<br>výměnná vrstva<br>87*0,15<br>odpočet ruční výkop<br>-(30,45+13,05)*0,15<br>Součet | m3 | 36,975  | 58,90  | 2 177,83  |
| 5 | K | 122201109 | Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3<br>pro manip. plochu<br>87*0,35<br>výměnná vrstva<br>87*0,15<br>odpočet ruční výkop<br>-(30,45+13,05)*0,15<br>Součet             | m3 | 36,975  | 18,70  | 691,43    |
| 6 | K | 131203109 | Příplatek za lepivost u ručního výkopu<br>cca 15% výkopů<br>(30,45+13,05)*0,15<br>Součet  | m3 | 6,525   | 89,90  | 586,60    |
| 7 | K | 132202101 | Ruční výkop<br>cca 15% výkopů<br>(30,45+13,05)*0,15<br>Součet   | m3 | 6,525   | 630,00 | 4 110,75  |
| 8 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4<br>pro manip. plochu<br>87*0,35<br>výměnná vrstva<br>87*0,15  | m3 | 43,500  | 199,00 | 8 656,50  |

| PČ             | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
|                |     |           | Součet   |    | 43,500   |              |                   |
| 9              | K   | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m do 15 km    | m3 | 217,500  | 15,50        | 3 371,25          |
|                |     |           | pro manip. plochu 87*0,35*5  |    | 152,250  |              |                   |
|                |     |           | výměnná vrstva 87*0,15*5   |    | 65,250   |              |                   |
|                |     |           | Součet   |    | 217,500  |              |                   |
| 10             | K   | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3  | m3 | 43,500   | 41,00        | 1 783,50          |
|                |     |           | pro manip. plochu 87*0,35  |    | 30,450   |              |                   |
|                |     |           | výměnná vrstva 87*0,15   |    | 13,050   |              |                   |
|                |     |           | Součet   |    | 43,500   |              |                   |
| 11             | K   | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky  | m3 | 43,500   | 11,60        | 504,60            |
|                |     |           | pro manip. plochu 87*0,35  |    | 30,450   |              |                   |
|                |     |           | výměnná vrstva 87*0,15   |    | 13,050   |              |                   |
|                |     |           | Součet   |    | 43,500   |              |                   |
| 12             | K   | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)   | t  | 78,300   | 95,00        | 7 438,50          |
|                |     |           | pro manip. plochu 87*0,35*1,8  |    | 54,810   |              |                   |
|                |     |           | výměnná vrstva 87*0,15*1,8   |    | 23,490   |              |                   |
|                |     |           | Součet   |    | 78,300   |              |                   |
| 13             | K   | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním dosyp zeminou získanou z výkopů (138+16)*0,2 | m3 | 30,800   | 61,40        | 1 891,12          |
|                |     |           | Součet   |    | 30,800   |              |                   |
| 14             | K   | 181102302 | Úprava zemní pláně   | m2 | 87,000   | 19,50        | 1 696,50          |
|                |     |           | Součet   |    | 30,800   |              |                   |
|                |     |           | Součet   |    | 87,000   |              |                   |
| 2 - Zakládání  |     |           |  |    |          |              |                   |
| 15             | K   | 871265211 | Chráníčka PVC chráníčka VO 3+1+3+3+3+3+7+6 chráníčka NN 3+5 rezervní chráníčka 3+5                           | m  | 45,000   | 120,00       | 5 400,00          |
|                |     |           | Součet   |    | 29,000   |              | 5 400,00          |
|                |     |           | Součet   |    | 8,000    |              |                   |
|                |     |           | Součet   |    | 8,000    |              |                   |
|                |     |           | Součet   |    | 45,000   |              |                   |
| 5 - Komunikace |     |           |  |    |          |              |                   |
| 16             | K   | 564201111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 40 manipuř. plocha - zámk. dlažba 3,6                               | m2 | 3,600    | 22,50        | 81 865,34         |
|                |     |           | Součet   |    | 3,600    |              | 81,00             |
|                |     |           | Součet   |    | 3,600    |              |                   |
| 17             | K   | 564751111 | Výměnná vrstva z kameniva fr. 0-63 mm v tl. 150 mm   | m2 | 87,000   | 102,80       | 8 943,60          |
|                |     |           | výměnná vrstva 87  |    | 87,000   |              |                   |
|                |     |           | Součet   |    | 87,000   |              |                   |
| 18             | K   | 564861111 | Podklad ze štěrkořtře ŠD tl 200 mm fr. 0-63 mm skládřba manipulační plochy 5+3+8+4+5+5+5+16+19+17            | m2 | 87,000   | 130,00       | 11 310,00         |
|                |     |           | Součet   |    | 87,000   |              |                   |
|                |     |           | Součet   |    | 87,000   |              |                   |

| PČ  | Typ | Kód         | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|-------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 19  | K   | 565135121   | Obalované kamenivo střednězrné (ACP 16+) tl. 50 mm<br>skladba manipulační plochy<br>5+3+8+4+5+5+5+16+19+17<br>Součet                        | m2  | 87,000    | 253,50       | 22 054,50         |
| 20  | K   | 573111113   | Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu<br>množství 1,2 kg/m2<br>skladba manipulační plochy<br>5+3+8+4+5+5+5+16+19+17<br>Součet     | m2  | 87,000    | 44,20        | 3 845,40          |
| 21  | K   | 573211111   | Spojovací postřík 0,5 kg/m2<br>skladba manipulační plochy<br>5+3+8+4+5+5+5+16+19+17<br>Součet   | m2  | 87,000    | 14,50        | 1 261,50          |
| 22  | K   | 577133111   | Asfaltový beton jemnozrný (ACO 8) tl. 40 mm<br>manipulační plocha<br>87-3,8<br>Součet   | m2  | 83,200    | 253,50       | 21 091,20         |
| 23  | K   | 596211130   | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl. 60 mm skupiny C pl do 50 mm<br>manipul. plocha<br>6*0,4*1,5<br>Součet                        | m2  | 3,600     | 163,00       | 586,80            |
| 24  | M   | 592453090.1 | Dlažba zámková 200 x 200, červená, reliéfní tl. 60 mm<br>3,6*1,05<br>Součet   | m2  | 3,780     | 328,00       | 1 239,84          |
| 25  | K   | 919726123   | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci<br>netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2<br>87*1,3<br>Součet                                      | m2  | 113,100   | 65,00        | 7 351,50          |
| 26  | K   | 953001015   | Statická zatěžovací zkouška   | kus | 1,000     | 4 100,00     | 4 100,00          |
| <b>9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání</b> |     |             |   |     |           |              | <b>77 524,38</b>  |
| 27  | K   | 916231213   | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého<br>3+3+2+1+8+3+3+3+3+3,5+3,5+3,5+3,5<br>Součet | m   | 43,000    | 94,00        | 4 042,00          |
| 28  | M   | 592174100   | obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm<br>(3+3+2+1+8+3+3+3+3+3,5+3,5+3,5+3,5)*1,01<br>Součet   | kus | 43,430    | 78,00        | 3 387,54          |
| 29  | K   | 916991121   | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého<br>43*0,25*0,25<br>Součet                                    | m3  | 2,688     | 1 660,00     | 4 462,08          |
| 30  | K   | 919735124.1 | Řezání stávajícího betonového krytu hl do 250 mm  | m   | 54,000    | 190,00       | 10 260,00         |
| 31  | K   | 976001213   | Demolice stáv. betonového pískoviště 4x4,3 m vč. likvidace a upravení terénu  | kus | 1,000     | 2 600,00     | 2 600,00          |
| 32  | K   | 976001214   | Demolice stáv. betonového pískoviště 4x4,4 m vč. likvidace a upravení terénu  | kus | 1,000     | 2 700,00     | 2 700,00          |
| 33  | K   | 997221561   | Vodorovná doprava suti do 1 km  | t   | 88,426    | 35,90        | 3 174,49          |
| 34  | K   | 997221569   | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů  | t   | 1 237,964 | 12,20        | 15 103,16         |
| 35  | K   | 997221612   | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu  | t   | 88,426    | 141,00       | 12 468,07         |
| 36  | K   | 997221845   | Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovně)  | t   | 88,426    | 95,00        | 8 400,47          |
| 37  | K   | 998223011   | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným   | t   | 86,036    | 127,00       | 10 926,57         |

| PČ | Typ | Kód | Popis          | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|----------------|----|----------|--------------|-------------------|
|    |     |     | VP - Vícepráce |    |          |              | 0,00              |

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa  
**Objekt: 006.1 - SO 06.1 - Odstranění zpevněné plochy č. 1**

Místo: Český Těšín

Objednavatel:

Datum: 06.06.2013

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, závod Ostrava

IČ:

DIČ:

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

Projektant:

ATRIS, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kyšková Barbora

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu  
 Ostatní náklady

89 849,29  
 0,00

**Cena bez DPH**

**89 849,29**

|              |        |    |           |
|--------------|--------|----|-----------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 89 849,29 |
| snížená      | 15,00% | ze | 0,00      |

18 868,40  
 0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**108 717,69**

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

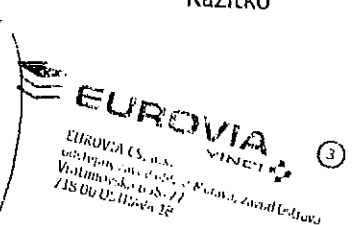
Datum a podpis:

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko



7.6.2013

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa  
Objekt: 006.1 - SO 06.1 - Odstranění zpevněné plochy č. 1

Místo: Český Těšín

Datum: 06.06.2013

Objednavatel:

Projektant:

ATRIS, s.r.o.

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, Zpracovatel:

Kyšková Barbora

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady z rozpočtu

**89 849,29**

HSV - Práce a dodávky HSV

89 849,29

1 - Zemní práce

38 000,64

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

51 848,65

## 2) Ostatní náklady

**0,00**

Zařízení staveniště

0,00

Mimostav. doprava

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Ostatní

0,00

Kompletační činnost

0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**89 849,29**



# ROZPOČET

Stavba: 2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa  
**Objekt: 006.1 - SO 06.1 - Odstranění zpevněné plochy č. 1**

Místo: Český Těšín

Datum: 06.06.2013

Objednavatel:

Projektant:

ATRIS, s.r.o.

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, Zpracovatel:

Kyšková Barbora

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

## Náklady z rozpočtu

**89 849,29**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**89 849,29**

#### 1 - Zemní práce

38 000,64

|   |   |           |  |    |         |        |           |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|
| 1 | K | 113107141 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 50 mm stávající zp. plocha                                | m2 | 138,000 | 25,80  | 3 560,40  |
|   |   |           | 138  |    | 138,000 |        |           |
|   |   |           | Součet   |    | 138,000 |        |           |
| 2 | K | 113107177 | Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm stávající zp. plocha | m2 | 138,000 | 228,00 | 31 464,00 |
|   |   |           | 138  |    | 138,000 |        |           |
|   |   |           | Součet   |    | 138,000 |        |           |
| 3 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých stávající obrubníky                                       | m  | 36,000  | 35,60  | 1 281,60  |
|   |   |           | 36   |    | 36,000  |        |           |
|   |   |           | Součet   |    | 36,000  |        |           |
| 4 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním dosyp zeminou získanou z výkopů        | m3 | 27,600  | 61,40  | 1 694,64  |
|   |   |           | 138*0,2  |    | 27,600  |        |           |
|   |   |           | Součet   |    | 27,600  |        |           |

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

51 848,65

|    |   |             |  |     |           |          |           |
|----|---|-------------|--|-----|-----------|----------|-----------|
| 5  | K | 919001020   | Demolice stáv. pískoviště 4x4 m vč. likvidace, vč. základů a zpětného dosypu | kus | 1,000     | 2 500,00 | 2 500,00  |
| 6  | K | 919735124.1 | Řezání stávajícího betonového krytu hl do 250 mm                             | m   | 54,000    | 190,00   | 10 260,00 |
|    |   |             | 54   |     | 54,000    |          |           |
|    |   |             | Součet   |     | 54,000    |          |           |
| 7  | K | 997221561   | Vodorovná doprava suti do 1 km   | t   | 88,296    | 35,90    | 3 169,83  |
| 8  | K | 997221569   | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů             | t   | 1 236,144 | 12,20    | 15 080,96 |
| 9  | K | 997221612   | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu     | t   | 88,296    | 141,00   | 12 449,74 |
| 10 | K | 997221845   | Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)                           | t   | 88,296    | 95,00    | 8 388,12  |

### VP - Vícepráce

0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa  
**Objekt: 006.2 - SO 06.2 - Odstranění zpevněné plochy č. 2**

Místo: Český Těšín

Datum: 06.06.2013

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, závod Ostrava

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

Projektant:

ATRIS, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kyšková Barbora

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

85 711,18

0,00

**Cena bez DPH**

**85 711,18**

DPH základní

21,00%

ze

85 711,18

17 999,40

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**103 710,58**

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

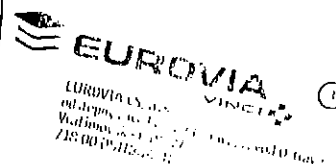
Datum a podpis:

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko



7.6.2013

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa  
Objekt: 006.2 - SO 06.2 - Odstranění zpevněné plochy č. 2

Místo: Český Těšín

Datum: 06.06.2013

Objednavatel:

Projektant:

ATRIS, s.r.o.

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, Zpracovatel:

Kyšková Barbora

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady z rozpočtu

**85 711,18**

HSV - Práce a dodávky HSV

85 711,18

1 - Zemní práce

36 138,08

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

49 573,10

## 2) Ostatní náklady

**0,00**

Zařízení staveniště

0,00

Mimostav. doprava

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Ostatní

0,00

Kompletační činnost

0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**85 711,18**

# ROZPOČET

Stavba: 2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa  
**Objekt: 006.2 - SO 06.2 - Odstranění zpevněné plochy č. 2**

Místo: Český Těšín

Datum: 06.06.2013

Objednavatel:

Projektant: ATRIS, s.r.o.

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, Zpracovatel:

Kyšková Barbora

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

## Náklady z rozpočtu

**85 711,18**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**85 711,18**

#### 1 - Zemní práce

**36 138,08**

|   |   |           |  |    |         |        |           |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|
| 1 | K | 113107141 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 živých tl 50 mm<br>stávající zp. plocha<br>131                                   | m2 | 131,000 | 25,80  | 3 379,80  |
|   |   |           | Součet   |    | 131,000 |        |           |
| 2 | K | 113107177 | Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm<br>stávající zp. plocha<br>131 | m2 | 131,000 | 228,00 | 29 868,00 |
|   |   |           | Součet   |    | 131,000 |        |           |
| 3 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých<br>stávající obrubníky<br>36   | m  | 36,000  | 35,60  | 1 281,60  |
|   |   |           | Součet   |    | 36,000  |        |           |
| 4 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním<br>dosyp zeminou získanou z výkopů<br>131*0,2    | m3 | 26,200  | 61,40  | 1 608,68  |
|   |   |           | Součet   |    | 26,200  |        |           |

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

**49 573,10**

|   |   |             |  |   |           |        |           |
|---|---|-------------|--|---|-----------|--------|-----------|
| 5 | K | 919735124.1 | Řezání stávajícího betonového krytu hl do 250 mm<br>49+16                | m | 65,000    | 190,00 | 12 350,00 |
|   |   |             | Součet   |   | 65,000    |        |           |
| 6 | K | 997221561   | Vodorovná doprava suti do 1 km   | t | 84,082    | 35,90  | 3 018,54  |
| 7 | K | 997221569   | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů         | t | 1 177,148 | 12,20  | 14 361,21 |
| 8 | K | 997221612   | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 84,082    | 141,00 | 11 855,56 |
| 9 | K | 997221845   | Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)                       | t | 84,082    | 95,00  | 7 987,79  |

### VP - Vícepráce

**0,00**

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa  
**Objekt: 006.3 - SO 06.3 - Odstranění zpevněné plochy č. 3**

Místo: Český Těšín

Datum: 06.06.2013

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, závod Ostrava

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

Projektant:

ATRIS, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kyšková Barbora

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu  
 Ostatní náklady

100 282,49  
 0,00

**Cena bez DPH**

**100 282,49**

|              |        |    |            |  |
|--------------|--------|----|------------|--|
| DPH základní | 21,00% | ze | 100 282,49 |  |
| snížená      | 15,00% | ze | 0,00       |  |

21 059,40  
 0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**121 341,89**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**EUROVIA** <sup>3</sup>  
 EUROVIA CS, a.s.  
 odštěpný závod oblast Morava, závod Ostrava  
 Václavova 1148/77  
 718 00 OSTRAVA 18

7.6.2013

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa  
Objekt: 006.3 - SO 06.3 - Odstranění zpevněné plochy č. 3  
Místo: Český Těšín Datum: 06.06.2013  
Objednavatel: Projektant: ATRIS, s.r.o.  
Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, Zpracovatel: Kyšková Barbora

| Kód - Popis                              | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|
| <b>1) Náklady z rozpočtu</b>             | <b>100 282,49</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV                | 100 282,49        |
| 1 - Zemní práce                          | 43 727,96         |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání   | 56 554,53         |
| <b>2) Ostatní náklady</b>                | <b>0,00</b>       |
| Zařízení staveniště                      | 0,00              |
| Mimostav. doprava                        | 0,00              |
| Územní vlivy                             | 0,00              |
| Provozní vlivy                           | 0,00              |
| Ostatní                                  | 0,00              |
| Kompletační činnost                      | 0,00              |
| <b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b> | <b>100 282,49</b> |

# ROZPOČET

Stavba: 2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa  
**Objekt: 006.3 - SO 06.3 - Odstranění zpevněné plochy č. 3**

Místo: Český Těšín

Datum: 06.06.2013

Objednavatel:

Projektant:

ATRIS, s.r.o.

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, Zpracovatel:

Kyšková Barbora

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

## Náklady z rozpočtu

**100 282,49**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**100 282,49**

#### 1 - Zemní práce

**43 727,96**

|   |   |           |  |    |         |        |           |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|
| 1 | K | 113107141 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 živých tl 50 mm<br>stávající zp. plocha<br>154+8<br>Součet                                   | m2 | 162,000 | 25,80  | 4 179,60  |
| 2 | K | 113107177 | Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm<br>stávající zp. plocha<br>154+8<br>Součet | m2 | 162,000 | 228,00 | 36 936,00 |
| 3 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých<br>stávající obrubníky<br>9,5+8<br>Součet  | m  | 17,500  | 35,60  | 623,00    |
| 4 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním<br>dosyp zeminou získanou z výkopů<br>(154+8)*0,2<br>Součet  | m3 | 32,400  | 61,40  | 1 989,36  |

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

**56 554,53**

|    |   |             |  |     |           |          |           |
|----|---|-------------|--|-----|-----------|----------|-----------|
| 5  | K | 919735124.1 | Řezání stávajícího betonového krytu hl do 250 mm<br>52<br>Součet             | m   | 52,000    | 190,00   | 9 880,00  |
| 6  | K | 975001232   | Demolice stáv. betonového pískoviště vč. likvidace a úpravy terénu 3,5x3,5 m | kus | 1,000     | 2 200,00 | 2 200,00  |
| 7  | K | 997221561   | Vodorovná doprava sutí do 1 km   | t   | 100,462   | 35,90    | 3 606,59  |
| 8  | K | 997221569   | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů             | t   | 1 406,468 | 12,20    | 17 158,91 |
| 9  | K | 997221612   | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu     | t   | 100,462   | 141,00   | 14 165,14 |
| 10 | K | 997221845   | Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)                           | t   | 100,462   | 95,00    | 9 543,89  |

### VP - Vícepráce

**0,00**

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa  
**Objekt: 006.4 - SO 06.4 - Odstranění zpevněné plochy č. 4**

Místo: Český Těšín

Datum: 06.06.2013

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, závod Ostrava

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

Projektant:

ATRIS, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kyšková Barbora

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

52 529,14

0,00

**Cena bez DPH**

**52 529,14**

|              |        |    |           |           |
|--------------|--------|----|-----------|-----------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 52 529,14 |           |
| snížená      | 15,00% | ze | 0,00      | 11 031,20 |

11 031,20

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**63 560,34**

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

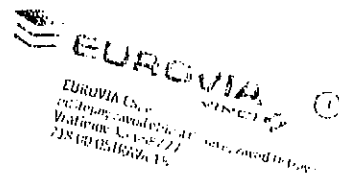
Datum a podpis:

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko



7.6.2013



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa  
**Objekt:** 006.4 - SO 06.4 - Odstranění zpevněné plochy č. 4  
Místo: Český Těšín Datum: 06.06.2013  
Objednavatel: Projektant: ATRIS, s.r.o.  
Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, Zpracovatel: Kyšková Barbora

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady z rozpočtu

**52 529,14**

HSV - Práce a dodávky HSV

52 529,14

1 - Zemní práce

23 952,72

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

28 576,42

## 2) Ostatní náklady

**0,00**

Zařízení staveniště

0,00

Mimostav. doprava

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Ostatní

0,00

Kompletační činnost

0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**52 529,14**

# ROZPOČET

Stavba: 2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa  
**Objekt: 006.4 - SO 06.4 - Odstranění zpevněné plochy č. 4**

Místo: Český Těšín

Datum: 06.06.2013

Objednavatel:

Projektant:

ATRIS, s.r.o.

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, Zpracovatel:

Kyšková Barbora

| PČ                        | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---------------------------|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
| <b>Náklady z rozpočtu</b> |     |     |       |    |          |              | <b>52 529,14</b>  |

## HSV - Práce a dodávky HSV

52 529,14

### 1 - Zemní práce

23 952,72

|   |   |           |  |    |        |        |           |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|
| 1 | K | 113107141 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 50 mm stávající zp. plocha                                | m2 | 84,000 | 25,80  | 2 167,20  |
|   |   |           | 84   |    | 84,000 |        |           |
|   |   |           | Součet   |    | 84,000 |        |           |
| 2 | K | 113107177 | Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm stávající zp. plocha | m2 | 84,000 | 228,00 | 19 152,00 |
|   |   |           | 84   |    | 84,000 |        |           |
|   |   |           | So   |    | 84,000 |        |           |
| 3 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých stávající obrubníky  | m  | 45,000 | 35,60  | 1 602,00  |
|   |   |           | 45   |    | 45,000 |        |           |
|   |   |           | Součet   |    | 45,000 |        |           |
| 4 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním dosyp zeminou získanou z výkopů 84*0,2 | m3 | 16,800 | 61,40  | 1 031,52  |
|   |   |           | Součet   |    | 16,800 |        |           |

### 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

28 576,42

|    |   |             |  |     |         |          |          |
|----|---|-------------|--|-----|---------|----------|----------|
| 5  | K | 919735124.1 | Řezání stávajícího betonového krytu hl do 250 mm                             | m   | 2,000   | 190,00   | 380,00   |
|    |   |             | 2  |     | 2,000   |          |          |
|    |   |             | Součet   |     | 2,000   |          |          |
| 6  | K | 976001214   | Demolice stáv. betonového pískoviště 4x4,4 m vč. likvidace a upravení terénu | kus | 1,000   | 2 700,00 | 2 700,00 |
| 7  | K | 997221561   | Vodorovná doprava sutí do 1 km   | t   | 57,593  | 35,90    | 2 067,59 |
| 8  | K | 997221569   | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů             | t   | 806,302 | 12,20    | 9 836,88 |
| 9  | K | 997221612   | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu     | t   | 57,593  | 141,00   | 8 120,61 |
| 10 | K | 997221845   | Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)                           | t   | 57,593  | 95,00    | 5 471,34 |

## VP - Vícepráce

0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa  
Objekt: 007 - Ostatní vedlejší náklady

Místo: Český Těšín

Objednavatel:

Datum: 06.06.2013

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, závod Ostrava

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

Projektant:

ATRIS, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kyšková Barbora

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

186 000,00

0,00

**Cena bez DPH**

**186 000,00**

|              |        |    |            |
|--------------|--------|----|------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 186 000,00 |
| snížená      | 15,00% | ze | 0,00       |

39 060,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**225 060,00**

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

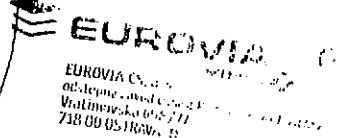
Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko



7.6.2013

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa  
**Objekt: 007 - Ostatní vedlejší náklady**  
Místo: Český Těšín Datum: 06.06.2013  
Objednavatel: Projektant: ATRIS, s.r.o.  
Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, Zpracovatel: Kyšková Barbora

| Kód - Popis                              | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|
| <b>1) Náklady z rozpočtu</b>             | <b>186 000,00</b> |
| PSV - PSV                                | 186 000,00        |
| 999 - Ostatní náklady                    | 186 000,00        |
| <b>2) Ostatní náklady</b>                | <b>0,00</b>       |
| Zařízení staveniště                      | 0,00              |
| Mimostav. doprava                        | 0,00              |
| Územní vlivy                             | 0,00              |
| Provozní vlivy                           | 0,00              |
| Ostatní                                  | 0,00              |
| Kompletační činnost                      | 0,00              |
| <b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b> | <b>186 000,00</b> |

# ROZPOČET

Stavba: 2013050102 - Revitalizace veřejných prostranství III. etapa  
**Objekt: 007 - Ostatní vedlejší náklady**

Místo: Český Těšín

Datum: 06.06.2013

Objednavatel:

Projektant:

ATRIS, s.r.o.

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s. Odštěpný závod oblast Morava, Zpracovatel:

Kyšková Barbora

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

## Náklady z rozpočtu

**186 000,00**

### PSV - PSV

**186 000,00**

#### 999 - Ostatní náklady

**186 000,00**

|    |   |         |  |      |       |           |           |
|----|---|---------|--|------|-------|-----------|-----------|
| 1  | K | 9990100 | Dokumentace skutečného provedení stavby                            | soub | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| 2  | K | 9990101 | Vytýčení stavby  | soub | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 3  | K | 9990102 | Vytýčení stávajících inženýrských sítí                             | soub | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 4  | K | 9990103 | Zařízení staveniště - zřízení, nájem, likvidace                    | soub | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 |
| 5  | K | 9990104 | Provozní vlivy   | soub | 1,000 | 24 000,00 | 24 000,00 |
| 6  | K | 9990105 | Geometrický plán pro zápis do KN vč. zaměření skutečného provedení | soub | 1,000 | 45 000,00 | 45 000,00 |
| 8  | K | 9990106 | Pamětní deska 300 x 400 mm   | or   | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 |
| 10 | K | 9990107 | Informační tabule o rozměru 2 x 3 m                                | soub | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |

### VP - Vícepráce

**0,00**

## Harmonogram realizace zakázky – postup realizace

Zahájení stavby: 24.6.2013 (předpoklad)  
Dokončení stavby: do 85 dnů ode dne předání a převzetí staveniště (den zahájení prací)

### Postup prací:

- předání a převzetí staveniště
- zřízení zařízení staveniště, přípravné práce
- bourání stávajících zpevněných ploch a vybavení (lavičky, koše, sušáky apod.) (SO 06.1-06.4)

*Následně bude probíhat realizace postupně v šesti etapách (navazující etapy se budou částečně překrývat):*

### Etapa I. (práce budou probíhat na parcele 2941/439, 2941/442):

- realizace části SO 01 Revitalizace a modernizace chodníků a parkovacích stání
- realizace části SO 04 Manipulační plochy pro kontejnery
- realizace části SO 05 Manipulační plochy

### Etapa II. (práce budou probíhat na parcele 2941/680, 2941/679):

- realizace části SO 01 Revitalizace a modernizace chodníků a parkovacích stání
- realizace části SO 04 Manipulační plochy pro kontejnery
- realizace části SO 05 Manipulační plochy
- realizace části SO 03 Zeleň

### Etapa III. (práce budou probíhat opět na parcele 2941/680, 2941/679):

- realizace části SO 01 Revitalizace a modernizace chodníků a parkovacích stání
- realizace části SO 04 Manipulační plochy pro kontejnery
- realizace části SO 05 Manipulační plochy
- realizace části SO 03 Zeleň

### Etapa IV. (práce budou probíhat na parcele 2941/472, 2941/473, 2941/474, 2941/467, 2941/471):

- realizace části SO 01 Revitalizace a modernizace chodníků a parkovacích stání
- realizace části SO 04 Manipulační plochy pro kontejnery
- realizace části SO 05 Manipulační plochy
- realizace části SO 03 Zeleň

### Etapa V. (práce budou probíhat na parcele 2941/491):

- realizace části SO 01 Revitalizace a modernizace chodníků a parkovacích stání
- realizace části SO 04 Manipulační plochy pro kontejnery

- realizace části SO 05 Manipulační plochy
- realizace části SO 03 Zeleň
- realizace SO 02 Dětské hřiště

Etapa VI. (práce budou probíhat opět na parcele 2941/491):

- realizace části SO 01 Revitalizace a modernizace chodníků a parkovacích stání
- realizace části SO 04 Manipulační plochy pro kontejnery
- realizace části SO 05 Manipulační plochy
- realizace části SO 03 Zeleň

Průběžně bude na stavbě osazován mobiliář, v závěru stavby pak budou provedeny nezbytné dokončovací práce, a bude odstraněno zařízení staveniště.

Návaznosti a doby trvání jednotlivých činností jsou podrobně znázorněny v příloženém „Časovém harmonogramu realizace zakázky“. Současně je přiložen i „Finanční harmonogram realizace zakázky“.

V Ostravě, dne 7.6.2013



**EUROVIA** ③  
EUROVIA s.r.o.  
Členem závodu Ostrava  
Matičkovská 698/77  
718 00 OSTRAVA 18

**Ing. Ivo Skalický**  
dle plné moci

provozně-obchodní náměstek závodu Ostrava

za a z pověření sdružení „Č. Těšín – revitalizace veřejných prostranství, III. etapa/2013“

FINANČNÍ HARMONOGRAM REALIZACE ZAKÁZKY

"Revitalizace veřejných prostranství, III. etapa"

| Finanční harmonogram realizace zakázky po týdnech (v tis. Kč bez DPH) |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |                  |
|---|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|------------------|
| Týden   | 26. | 27. | 28.   | 29.   | 30.   | 31.   | 32.   | 33.   | 34.   | 35.   | 36.   | 37. | Celkem           |
| Kč<br>(bez DPH)   | 320 | 980 | 1 150 | 1 280 | 1 255 | 1 290 | 1 310 | 1 240 | 1 480 | 1 490 | 1 190 | 809 | 13 794           |
| <b>CELKEM:</b>  |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | <b>13 794 Kč</b> |







QBE

OPIC

## POJISTNÁ SMLOUVA č. 7-863-000412

**QBE Insurance (Europe) Limited**  
Plantation Place, Fenchurch Street 30, EC 3M 3BD Londýn  
Spojené království Velké Británie a Severního Irska

jednající prostřednictvím

**QBE INSURANCE (EUROPE) LIMITED, organizační složka**

se sídlem: Na Pankráci 1683/127, 140 00 Praha 4  
Česká republika

IČ: 282 21 516, DIČ: CZ28221516

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 59586

dále jen „vedoucí pojistitel“

a

**Kooperativa pojišť'ovna, a.s., Vienna Insurance Group**

se sídlem: Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8

Česká republika

IČ: 471 16 617

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1897

dále jen „pojistitel“

a

**EUROVIA CS, a.s.**

se sídlem: Národní třída 10, 113 19 Praha 1

Česká republika

IČ: 452 74 924

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561

dále jen „pojistník“

4 —

15



uzavřely

podle zákona č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě, tuto

pojistnou smlouvu

Pojistník sjednává tuto pojistnou smlouvu ve svůj prospěch, tzn. je zároveň pojištěným, a ve prospěch těchto pojištěných:

| Pol. č. | Pojištěný                               | IČ       |
|---------|---|----------|
| 1.      | EUROVIA Services, s.r.o.                | 61250210 |
| 2.      | Pražská obalovna Herink, s.r.o.         | 28888995 |
| 3.      | VČO – Východočeská obalovna, s.r.o.     | 25947800 |
| 4.      | Liberecká obalovna, s.r.o.              | 62245589 |
| 5.      | EUROVIA Silba, a.s.                     | 64830551 |
| 6.      | GJW Praha spol. s r.o.                  | 41192869 |
| 7.      | SILASFALT s.r.o.                        | 62302370 |
| 8.      | Jihočeská obalovna, spol. s r.o.        | 60827823 |
| 9.      | OBALOVNA LETKOV, spol. s r.o.           | 49790633 |
| 10.     | EUROVIA Jakubčovice, s.r.o.             | 60322870 |
| 11.     | OMT – Obalovna Moravská Třebová, s.r.o. | 27485650 |
| 12.     | EUROVIA – Kameňolomy, s.r.o.            | 36574988 |
| 13.     | SGJW Hradec Králové spol. s r.o.        | 49285092 |
| 14.     | VDZ S.A.R., s.r.o.                      | 25741829 |
| 15.     | EUROVIA Stone CZ, s.r.o.                | 62959018 |
| 16.     | Eurovia Services, s.r.o.                | 45338159 |
| 17.     | EUROVIA SK, a.s.                        | 31651518 |
| 18.     | EUROVIA Kamenolomy, a.s.                | 27096670 |
| 19.     | UNIASFALT s.r.o.                        | 44557051 |
| 20.     | Ředitelství silnic a dálnic ČR          | 65993390 |



# QBE

|   |  |               |
|---|--|---------------|
| <b>Pojištná doba:</b>   | Od 1.1.2013 do 31.12.2013<br>Pojištná smlouva se sjednává na dobu určitou.   |               |
| <b>Příjmy, jež jsou předmětem daně z příjmu (odhad na r. 2013):</b> | 15 000 000 000,- Kč  |               |
| <b>Podnikatelská činnost:</b>                                       | dle výpisu z obchodního rejstříku v Příloze  |               |
| <b>Sazba:</b>   | 0,274‰   |               |
| <b>Územní rozsah/nárok na náhradu škody:</b>                        | Evropa   |               |
| <b>Minimální zálohové pojištění:</b>                                | 227 084,- EUR<br>Pojištné je ve smyslu zákona o pojištné smlouvě č. 37/2004 Sb. jednorázovým pojištným.  |               |
| <b>Splatnost pojištného:</b>  | <b>Datum</b>   | <b>Částka</b> |
|   | 31.1.2013  | 227 084,- EUR |
| <b>Způsob úhrady pojištného:</b>                                    | Pojištné je splatné prostřednictvím peněžního ústavu na základě faktury vystavené zplnomocněným pojišřovací m makléřem na účet č. 450572014/2700. Pojišřtné se považuje za zaplacené okamžikem připsání příslušné částky pojišřtného na účet zplnomocněného makléře. |               |
| <b>Zplnomocněný makléř:</b>   | <b>RENOMIA, a. s.</b><br>Se sídlem: Holaršdská 8, 639 00 Brno<br>IČ: 483 91 301  |               |

### Všeobecná ujednání

Pojišřtění se řídí Všeobecnými pojišřtnými podmínkami, Zvlášřtními pojišřtnými podmínkami pro pojišřtění odpovědnosti za škodu a dološkami 102, 110, 112 a 117, které jsou nedílnou součástí této pojišřtné smlouvy.

### Rozsah pojišřtění, limit pojišřtného plnění

- Právním předpisem stanovená odpovědnost za škodu, včetně následných finančních škod ("obecná odpovědnost")  
Limit pojišřtného plnění 10 000 000,- EUR za jednu a každou pojišřtnou událost za pojišřtnou dobu
- Odpovědnost za škodu způsobenou vadným výrobkem, včetně následných finančních škod  
Limit pojišřtného plnění 10 000 000,- EUR za jednu pojišřtnou událost a za všechny pojišřtné události za pojišřtnou dobu, v rámci limitu plnění pro obecnou odpovědnost.
- Odpovědnost za věci převzaté, v užívání a pod kontrolou  
Limit pojišřtného plnění 400 000,- EUR za jednu pojišřtnou událost a za všechny pojišřtné události za pojišřtnou dobu, v rámci limitu plnění pro obecnou odpovědnost.



- **Náhrada nákladů zdravotní pojišťovny**

Limit pojistného plnění 800 000,- EUR za jednu pojistnou událost a za všechny pojistné události za pojistnou dobu, v rámci limitu plnění pro obecnou odpovědnost,

Odchylně od čl. 6., Výluky, bodu 1. odpovědnost zaměstnavatele, zvláštních podmínek pro pojištění odpovědnosti za škodu, se ujednává, že se pojištění vztahuje na náhradu nákladů vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči ve prospěch zaměstnance pojištěného v důsledku protiprávního jednání pojištěného. Toto pojištění se však vztahuje pouze na případy kdy z odpovědnosti za pracovní úraz nebo nemoc z povolání, ke kterým se tyto náklady vážou, vznikl zaměstnanci pojištěného nárok ze zákonného pojištění odpovědnosti zaměstnavatele za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání. Pojištění se nevztahuje na náhradu nákladů zdravotní pojišťovny, pokud k pracovnímu úrazu nebo nemoci z povolání došlo při níže uvedených činnostech nebo pokud pojištěný vykonává činnost v níže uvedeném odvětví:

- a) v leteckých dopravních společnostech;
- b) při podzemní těžbě uhlí a rud;
- c) při těžbě ropy a zemního plynu;
- d) v lodních dopravních společnostech;
- e) kde se používá, instaluje anebo odstraňuje azbest nebo výrobky z něj.

- **Náhrada regresního nároku orgánu nemocenského pojištění**

Limit pojistného plnění 800 000,- EUR za jednu pojistnou událost a za všechny pojistné události za pojistnou dobu, v rámci limitu plnění pro obecnou odpovědnost.

Pojištění se rozšiřuje o pojištění náhrady regresního nároku orgánu nemocenského pojištění ve prospěch zaměstnance pojištěného v důsledku protiprávního jednání pojištěného. Pojištění se nevztahuje na náhradu regresního nároku, pokud k pracovnímu úrazu došlo při níže uvedených činnostech nebo pokud pojištěný vykonává činnost v níže uvedeném odvětví:

- a) v leteckých dopravních společnostech;
- b) při podzemní těžbě uhlí a rud;
- c) při těžbě ropy a zemního plynu;
- d) v lodních dopravních společnostech;
- e) při těžbě a zpracování kamene a jiných nerostných surovin pokud se při tom používají trhačí práce;
- f) kde se používá, instaluje nebo odstraňuje azbest nebo výrobky z něj.

Pojištění dle této doložky se nevztahuje na případy kdy byl zaměstnanec pojištěného pod vlivem alkoholu nebo psychotropních látek.



- **Odpovědnost za škody na životním prostředí (ekologické škody)**

Limit pojistného plnění 10 000 000,- EUR za jednu pojistnou událost a za všechny pojistné události za pojistnou dobu, v rámci limitu plnění pro obecnou odpovědnost.

- **Odpovědnost za škodu na věcech zaměstnanců**

Limit pojistného plnění 800 000,- EUR za jednu pojistnou událost a za všechny pojistné události za pojistnou dobu, v rámci limitu plnění pro obecnou odpovědnost.

Odchylně od čl. 6., Výluky, bodu 1. odpovědnost zaměstnavatele, zvláštních podmínek pro pojištění odpovědnosti za škodu, se ujednává, že se pojištění vztahuje na odpovědnost pojištěného za škodu na věcech zaměstnanců pojištěného, které zaměstnanec odložil při plnění pracovních úkolů nebo v přímé souvislosti s ním na místě k tomu určeném nebo na místě, kam se obvykle odkládají.

### **Spoluúčast**

Pojištění se sjednává se spoluúčastí 3 846,- EUR pro území České a Slovenské republiky.

Pojištění se sjednává se spoluúčastí 28 846,- EUR pro území Evropy s výjimkou území ČR a SR.

Pro škody, které vyplývají ze stavební činnosti, a které přesahují částku 1 500 000,- Kč, se sjednává spoluúčast 28 846,- EUR.

Pojištění se sjednává se spoluúčastí 10% min. 9 615,- EUR/max. 57 692,- EUR pro odpovědnost za škody vzniklé v souvislosti s provozováním železniční dráhy a/nebo v souvislosti s provozováním drážní dopravy.

Pojištění se sjednává se spoluúčastí 769,- EUR pro škody na zdraví na území České a Slovenské republiky.

Pojištění se sjednává se spoluúčastí 3 846,- EUR pro škody na zdraví na území Evropy

Pro pojištění náhrady nákladů zdravotní pojišťovny spoluúčast činí 192,- EUR.

Pro pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zaměstnanci pojištěného na movité věci při plnění pracovních úkolů v pracovněprávních vztazích nebo v přímé souvislosti s nimi spoluúčast činí 38,- EUR.



### Zvláštní ujednání

1. Pojistnou událostí a pojistným nebezpečím jsou skutečnosti vymezené v příslušných pojistných podmínkách.
2. Pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu vyplývající z působení hub, plísní nebo podobných organismů, a jakýchkoliv vedlejších produktů nebo zamoření z nich vzniklých nebo jimi způsobenými (zejména mykotoxiny, spóry, biogenické aerosoly).
3. Pro účely tohoto pojištění jsou jednotliví pojištění považováni ve vzájemném vztahu vůči sobě za třetí osoby. Pojistitel poskytuje pojistné krytí stejným způsobem a ve stejném rozsahu jako by byly pro jednotlivé pojištěné vystaveny separátní smlouvy (tzv. křížová odpovědnost).
4. Čl. 6 Výluky, bod 2. věci převzaté a v užívání, písm. d), zvláštních podmínek, se nahrazuje následovně:

d) věcech třetích osob, které jsou v držbě pojištěného pouze dočasně, ledaže byla škoda způsobena v důsledku vadného provedení práce nebo v důsledku přepravy prováděné na základě smlouvy o přepravě. Pro zamezení pochybností se uvádí, že přeprava věcí na staveništi se nepovažuje za přepravu prováděnou na základě smlouvy o přepravě, a není tedy touto výlukou vyloučena. Pojištění těchto škod je omezeno limitem sjednaným v pojistné smlouvě.
5. Pro pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadným výrobkem a pro pojištění odpovědnosti za ekologické škody se sjednává agregovaný limit pojistného plnění za všechny pojistné události za pojistnou dobu 10 000 000,- EUR.
6. Ujednává se, že pojištění se vztahuje i pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti provozováním železniční dráhy a/nebo provozováním drážní dopravy.
7. Ujednává se, že pojistitel odškodní právním předpisem stanovenou odpovědnost za škodu vzniklou jinému v souvislosti se stavebně-montážní činností, i když škodu způsobil subdodavatel pojištěného. Pro zamezení pochybností se však ujednává, že právo pojistitele na regres vůči subdodavateli zůstává nedotknuté a že subdodavatel se nepovažuje za pojištěného v rozsahu této pojistné smlouvy.
8. Ve smyslu čl. 4, zvláštních podmínek, pojistitel nahradí pojištěnému i náklady obhajoby.
9. Ředitelství silnic a dálnic ČR je pojištěno v případě jejich účasti nebo vztahu vyplývajícího ze stavebně-montážní činnosti, jež je předmětem tohoto pojištění.
10. Minimální a zálohové pojistné



Zálohové pojistné je stanoveno na základě předpokládaných příjmů, jež jsou předmětem daně z příjmu, které poskytl pojistník. Pojistník je povinen do 2 měsíců po skončení pojistného období poskytnout pojistiteli údaj o skutečné výši příjmů, aby mohlo být doúčtováno pojistné. Budou-li skutečně dosažené příjmy vyšší než předpokládané příjmy, pojistník doplatí rozdíl mezi zálohovým pojistným a pojistným stanoveným na základě skutečně dosažených příjmů. Minimální pojistné uvedené v pojistné smlouvě představuje minimální částku pojistného, která přísluší pojistiteli za pojistnou dobu.

11. Odchylně od bodu 3. čl. 10 Všeobecných pojistných podmínek (GC 011106 CZ) se ujednává, že je pojistné plnění poškozenému se sídlem mimo území ČR poskytováno v měně EUR.
12. Tato pojistná smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech s platností originálu, z nichž dva obdrží pojistník, jeden vedoucí pojistitel, jeden pojistitel a jeden zplnomocněný makléř.
13. Za účelem přepočtu částek uváděných v EUR v případě pojistné události bude použit kurz € 1/CZK 25,225,-
14. Pojistník prohlašuje, že byl seznámen s pojistnými podmínkami, a že mu byly oznámeny informace v souladu s ustanovením § 65 a násl. zák. č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě.

#### Makléřská doložka

Pojistník pověřuje pojišťovací makléřskou společnost RENOMIA, a. s., tel.: 511 126 050, fax: 511 126 051 se sídlem v Brně, Holandská 8 vedením (řízením) a zpracováním jeho pojistného zájmu. Obchodní styk, který se bude týkat této pojistné smlouvy, bude prováděn výhradně prostřednictvím společnosti RENOMIA, a. s. - zplnomocněný makléř. Pouze společnost RENOMIA, a. s. je oprávněna přijímat smluvně závazná oznámení, prohlášení a rozhodnutí smluvních stran.

#### Ujednání o soupojištění

1. Ujednává se, že se na této pojistné smlouvě podílejí pojistitelé uvedení následovně:
  - **QBE INSURANCE (EUROPE) LIMITED**, organizační složka, která je vedoucím pojistitelem a podílí se na právech a závazcích vyplývajících z této pojistné smlouvy ve výši 60 %  
(vedoucí pojistitel)
  - **Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group**, která je pojistitelem a podílí se na právech a závazcích vyplývajících z této pojistné smlouvy ve výši 40 %  
(pojistitel)
2. Vedoucí pojistitel přijímá oznámení a projevy vůle pojistníka (pojištěného), stanovuje pojistně-





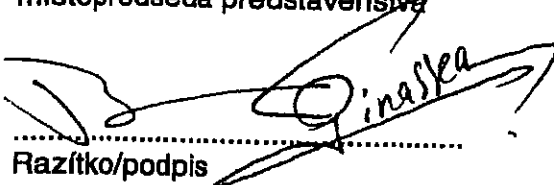
- technické podmínky pojištění a výši pojistného, vymáhá dlužné pojistné, spravuje pojištění jménem všech zúčastněných pojistitelů, přijímá oznámení o vzniku pojistné události a vede šetření nezbytná ke zjištění rozsahu povinnosti pojistitelů poskytnout pojistné plnění, a pokud není uvedeno jinak, inkasuje pojistné.
3. Vedoucí pojistitel neprodleně informuje zúčastněné pojistitele o oznámení a projevu vůle pojištěného (pojistníka), včetně oznámení o pojistné události.
  4. Zúčastnění vedlejší pojistitelé se zavazují uhradit vedoucímu pojistiteli částku ve výši 2% ze svého podílu na pojistném na úhradu nákladů vedoucího pojistitele vzniklých v souvislosti se správou pojištění.
  5. Vedoucí pojistitel uhradí bez zbytečného prodlení od okamžiku, kdy mu bylo pojistné uhrazeno na jeho účet ostatním pojistitelům příslušný podíl na pojistném snížený o částku dle předchozího odstavce.
  6. V případě, že je pojistné inkasováno na účet pojišťovacího makléře, poukazuje makléř příslušné podíly na pojistném jednotlivým pojistitelům. Vedoucímu pojistiteli poukazuje makléř příslušný podíl na pojistném včetně odměny za správu pojištění. Pojistiteli poukazuje makléř příslušný podíl na pojistném snížený o odměnu za správu pojištění.
  7. V případě pojistné události, u níž je z výsledků zahájeného šetření zřejmé, že pojistné plnění nepřesáhne 1 000 000,- Kč, vyplatí vedoucí pojistitel pojistné plnění oprávněné osobě v celé výši a vyúčtuje příslušný podíl na pojistném plnění pojistiteli. V případě pojistné události v předpokládané výši přesahující 1 000 000,- Kč mají všichni zúčastnění pojistitelé právo zúčastnit se na šetření pojistné události.
  8. V případě, že nedojde ke shodě mezi pojistiteli ohledně existence příp. neexistence nároku na pojistné plnění nebo jeho výše, postupují zúčastnění pojistitelé samostatně.
  9. Vedoucí pojistitel je oprávněn v souladu s právními předpisy a pojistnými podmínkami vypovědět pojištění sjednané touto smlouvou.
  10. V případě, že se toto soupojištění týká „velkých pojistných rizik“ ve smyslu §38a zákona č. 363/1999 Sb. o pojišťovnictví ve znění pozdějších předpisů, ujednává se odchylně od ustanovení § 30 zákona č. 37/2004 Sb. o pojistné smlouvě, že v případě pojistné události nevzniká oprávněné osobě nárok na pojistné plnění v celé výši vůči vedoucímu pojistiteli, avšak samostatné nároky zvláště proti vedoucímu pojistiteli a samostatně proti každému jednotlivému pojistiteli.

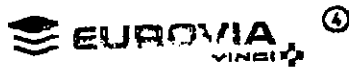


Pojistník

V Praze, dne 29.12.2012

Jméno, funkce: Ing. Martin Borovka,  
předseda představenstva  
Grégoire Francois Jean Pinasseau,  
místopředseda představenstva

  
Razítko/podpis



EUROVIA CS, a. s.  
Národní 10  
113 19 Praha 1

Vedoucí pojistitel

V Praze dne 29/12/2012

Jméno, funkce: Ing. Oto Przybyla,  
senior underwriter



Razítko/podpis 

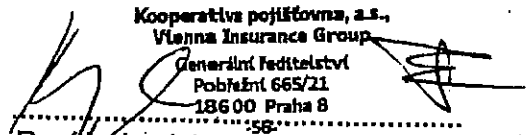
Pojistitel

V Praze dne 27. 12. 2012

Jméno, funkce: 

Kooperativa pojišťovna, a.s.,  
Vienna Insurance Group

Generální ředitelství  
Pobřeží 665/21  
186 00 Praha 8



Razítko/podpis  
Ing. Karel Kypta

Mgr. Petr Bačovský  
Úsek pojištění hospodářských rizik



**PŘÍLOHA**

**Výpis z obchodního rejstříku pojištěného**

**Všeobecné pojistné podmínky  
(GC 011106 CZ)**

**Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za škodu  
(„zvláštní podmínky“)  
(TPL 011106 CZ)**

**Doložka 102**

**Doložka 110**

**Doložka 112**

**Doložka 117**

**Doložka 102****Zvláštní podmínky týkající se kabelů, potrubí nebo jiných zařízení v podzemí.**

S přihlédnutím k podmínkám, ustanovením a výlukám uvedeným v pojistných podmínkách, ve smlouvě nebo v doložkách, které se k pojistné smlouvě váží, se tímto ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění v případě škody na podzemních kabelech, potrubí nebo jiných zařízeních v podzemí pouze v případě, že si pojištěný před započatím prací ověřil na příslušných úřadech přesné umístění takovýchto kabelů, potrubí nebo jiných zařízení v podzemí, a učinil všechny nezbytné kroky, aby předešel jejich poškození.

Nárok na náhradu škody při poškození takovýchto podzemních zařízení, která jsou ve stejné poloze jako je znázorněno na podzemní mapě (výkres označující polohu podzemních zařízení) bude uhrazen pojistitelem po odečtení spoluúčasti ve výši 20% ze škody nebo spoluúčasti sjednané v pojistné smlouvě, podle toho která je vyšší.

Nárok na náhradu škody při poškození nebo zničení podzemních zařízení, která byla nesprávně znázorněna na podzemní mapě bude uhrazen pojistitelem po odečtení spoluúčasti sjednané v pojistné smlouvě.

Pojistné plnění dle této doložky je omezeno na náklady na opravu takovýchto kabelů, potrubí nebo jiných zařízení v podzemí s vyloučením jakýchkoliv následných škod nebo penále.

**Doložka 110****Zvláštní podmínky týkající se bezpečnostních opatření v případě srážek, povodní a záplav**

S přihlédnutím k podmínkám, ustanovením a výlukám uvedeným v pojistných podmínkách, ve smlouvě nebo v doložkách, které se k pojistné smlouvě váží se tímto ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění pouze za takovou škodu, která byla přímo nebo nepřímo způsobena srážkami, povodní nebo záplavou jestliže byla během plánování a realizace projektu provedena dostatečná bezpečnostní opatření.

Dostatečnými bezpečnostními opatřeními se dle této doložky rozumí, že po celou dobu pojištění byly v místě pojištění zohledněny údaje týkající se srážek, povodní nebo záplav za období alespoň 20 let, na základě statistik příslušných meteorologických stanic nebo příslušného povodí.

Pojistitel neposkytne pojistné plnění za škody nebo vyplývající z odpovědnosti za škody v důsledku, že pojištěný bezodkladně neodstraní překážky (např. psek, stromy, větve) z vodního koryta v místě pojištění za účelem umožnění průtoku, a to bezohledu na to, zda-li korytem voda protéká či nikoliv.



## Doložka 112

### Zvláštní pojistné podmínky pro protipožární zařízení a požární bezpečnost na staveništích

V návaznosti na pojistné podmínky, ustanovení a výluky uvedené ve smluvních ujednáních pojistné smlouvy nebo v příložených doložkách, se tímto ujednává, že pojistitel poskytne pojištěnému pojistné plnění pouze v případě škody přímo či nepřímo způsobené požárem nebo výbuchem, nebo vyplývající z požáru či výbuchu, a to vždy za podmínek, že::

1. s přihlédnutím k postupu prací bude adekvátní protipožární zařízení a dostatečné množství hasicí látky kdykoliv k dispozici a provozuschopné. Plně provozuschopné mokré stoupačky hydrantů jsou nainstalované až do výšky předcházejícího podlaží pod nejvyšším bodem současných prací a jsou utěsněné dočasnými koncovými uzávěry;
  2. Skříňky, kde jsou uloženy bubny s navinutými hadicemi a přenosné hasicí přístroje, jsou kontrolovány v pravidelných intervalech, minimálně dvakrát týdně;
  3. Požární úseky, jak to vyžadují platné místní předpisy, musí být vytvořené co nejdříve po odstranění bednění. Otvory výtahových šachet, instalační šachty a jiné otvory musí být co nejdříve provizorně uzavřené, nejpozději na začátku vnitřních dokončovacích prací.
  4. Odpadový materiál se pravidelně odstraňuje. Ze všech poschodí, na kterých se vykonávají vnitřní dokončovací práce, se na konci každého pracovního dne odstraní hořlavý odpad.
  5. Systém kontrolování práce je zavedený u všech stavebních dodavatelů, kteří budou vykonávat „práce za tepla“ jakéhokoliv druhu, jako například:
    - broušení, řezání nebo sváření,
    - používání opalovacích lamp a hořáků,
    - používání hořícího asfaltu,případně jiné činnosti, při kterých dochází ke vzniku velkého tepla.
- „Práce za tepla“ se mohou vykonávat pouze v přítomnosti minimálně jednoho dalšího pracovníka, který bude vybavený hasicím přístrojem a bude vyškolený na hašení požáru.
- Prostor, kde se vykonávala jakákoliv „práce za tepla“, je třeba zkontrolovat jednu hodinu po ukončení práce .
6. Uskladnění stavebního nebo montážního materiálu musí být rozdělené na více skladovacích místech. Jednotlivé skladovací místa musí být od sebe vzdálené minimálně 50 metrů, případně oddělené protipožárními stěnami. Všechny hořlavé materiály a především hořlavé kapaliny a plyny musí být uskladněné v dostatečně velké vzdálenosti od budované nebo montované nemovitosti a od jakýchkoliv „prací za tepla“.
  7. Musí být jmenovaný koordinátor bezpečnosti na staveništi.

Je nainstalovaný spolehlivý systém požární signalizace a vždy, pokud je to možné, je udržováno i přímé spojení s nejbližší hasičskou jednotkou.



Je zaveden plán protipožární ochrany a plán hašení požáru na staveništi, které jsou pravidelně aktualizovány.

Zaměstnanci dodavatele jsou vyškolení v oblasti požární ochrany a protipožární cvičení probíhají jednou za týden.

Nejbližší hasičská jednotka je obeznámena se staveništem a je udržovaný okamžitý přístup na staveniště v kteroukoliv dobu.

8. Staveniště je ohrazen a vstup na staveniště kontrolován.

#### **Doložka 117**

#### **Zvláštní podmínky pro pokládání vodovodního a kanalizačního potrubí**

S přihlédnutím k podmínkám, ustanovením a vylukám uvedeným v pojistných podmínkách, ve smlouvě nebo v doložkách, které se k pojistné smlouvě váží se tímto ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu nebo odpovědnost za škodu vzniklou zaplavením nebo zanesením potrubí, výkopů nebo stavebních jam pouze do níže uvedené maximální délky otevřeného, částečně nebo zcela vyhloubeného výkopu, at pro každou pojistnou událost.

Pojistitel poskytne pojistné plnění pouze v případě, že :

1. potrubí bylo ihned po položení zajištěno tak, aby v případě zaplavení výkopu nemohlo dojít k jeho posunutí;
2. potrubí bylo ihned po položení uzavřeno tak, aby se zabránilo vniknutí vody, bahna, apod., dovnitř;
3. výkopy s vyzkoušenými úseky byly zasypány ihned po provedení tlakové zkoušky.

Maximální délka : 500m



venstva, nebo samostatně jeden nebo více členů představenstva, kteří tím byli představenstvem pověřeni. Všichni tak činí způsobem, že k názvu společnosti či otisku razítka společnosti připojí svůj podpis.

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>dozorčí rada:</b>        | <p><b>člen dozorčí rady:</b><br/>Bohuslav Jirka, dat. nar. 6. července 1965<br/>Velichovky, Na Třešňovce 202, PSČ 552 11<br/>den vzniku členství: 21. dubna 2012</p> <p><b>člen dozorčí rady:</b><br/>Drahošlav Galoda, dat. nar. 1. října 1961<br/>Karlovy Vary; Konečná 910/10, PSČ 360 05<br/>den vzniku členství: 21. dubna 2012</p> <p><b>člen dozorčí rady:</b><br/>Jaromír Pešek, dat. nar. 14. listopadu 1946<br/>Chotěboř, Palackého 42, PSČ 583 01<br/>den vzniku členství: 3. května 2010</p> <p><b>člen dozorčí rady:</b><br/>Ing. Bořivoj Kačena, dat. nar. 24. února 1943<br/>Praha 4 - Kunratice, Vavákova 1486/4a, PSČ 148 00<br/>den vzniku členství: 13. května 2011</p> <p><b>člen dozorčí rady:</b><br/>Jean-Louis Marchand, dat. nar. 4. prosince 1949<br/>75015 Paris, rue Armand Moisant 18 , Francouzská republika<br/>den vzniku členství: 11. dubna 2012</p> <p><b>člen dozorčí rady:</b><br/>prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc., dat. nar. 10. října 1953<br/>Praha 7 - Bubeneč, Ovencecká 330/44, PSČ 170 00<br/>den vzniku členství: 31. července 2012</p> |
| <b>jediny akcionář:</b>     | EUROVIA<br>92500 Rueil Malmaison, Place De L'Europe 18 , Francouzská republika   |
| <b>akcie:</b>               | 1 386 200 ks kmenové akcie na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 1 000,- Kč   |
| <b>základní kapitál:</b>    | 1 386 200 000,- Kč<br>Splaceno: 100 %  |
| <b>ostatní skutečnosti:</b> | Na společnost EUROVIA CS, a.s., IČ: 45274924, se sídlem Praha 1, Národní 10, PSČ 113 19, jako na společnost nástupnickou přešlo v důsledku vnitrostátní fúze sloučením jmění zanikající společnosti ODS-Dopravní stavby Ostrava, a.s., IČ: 25378147, se sídlem Ostrava-Zábřeh, Starobělská 3040/56, PSČ 704 16, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě v oddílu B, vložce 1710, jmění zanikající společnosti EUROVIA SOK, s.r.o., IČ: 62969005, se sídlem Třebestovice, Tovární 164, okres Nymburk, PSČ 289 12, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddílu C, vložce 44954, a jmění zanikající společnosti EUROVIA Brno, s.r.o., IČ:  |



na společnost EUROVIA, S.A. se sídlem 18 De l'Europe, 92500 Rueil Malmaison, Francouzská republika za protiplnění ve výši 4100,- Kč za jednu akcii o jmenovité hodnotě 1 000,- Kč;

3. určuje, že společnost EUROVIA, S.A., jako hlavní akcionář společnosti Stavby silnic a železnic a.s. poskytne všem menšinovým akcionářům společnosti Stavby silnic a železnic, a.s., resp. zástavním věřitelům či jiným oprávněným osobám (dále "oprávněné osoby"), protiplnění ve výši 4 100,- Kč za jednu akcii na majitele o jmenovité hodnotě 1 000,- Kč. Přiměřenost stanovené výše protiplnění byla v souladu se zákonem doložena posudkem znalce vypracovaným znaleckým ústavem American Appraisal s.r.o. pod č. 061304 ze dne 13.července 2005, dle kterého je hodnota protiplnění určená hlavním akcionářem v rámci práva výkupu účastnických cenných papírů ve výši 4 100,- Kč přiměřená ve smyslu § 183i a násl. obchodního zákoníku. V souladu se zákonem představenstvo společnosti projednalo přiměřenost protiplnění a vyjádřilo se k tomu, zda považuje výši protiplnění určenou hlavním akcionářem za spravedlivou ve smyslu ust. § 183j odst. 2 obchodního zákoníku tak, že výše protiplnění stanovená hlavním akcionářem v jeho žádosti dle § 183i obchodního zákoníku je přiměřená hodnotě akcií společnosti, a tudíž je spravedlivá ve smyslu § 183j odst. 2 obchodního zákoníku;

4. určuje lhůtu pro poskytnutí protiplnění takto:  
Protiplnění bude poskytnuto oprávněným osobám bez zbytečného odkladu ode dne zápisu vlastnického práva hlavního akcionáře ke všem ostatním účastnickým cenným papírům společnosti na majetkový účet ve Středisku cenných papírů, nejpozději však ve lhůtě dvou měsíců od tohoto zápisu. Protiplnění bude oprávněným osobám poskytnuto zpřístupněním předmětných peněžních prostředků na termínálech Komerční banky, a.s. s tím, že o možnosti výběru těchto peněžních prostředků budou oprávněné osoby informovány dopisem Komerční banky, a.s. Tento dopis bude obsahovat veškeré detaily ohledně poskytnutí protiplnění a bude zaslán na adresu vedenou v centrální evidenci cenných papírů v okamžiku přechodu vlastnického práva ke všem ostatním účastnickým cenným papírům společnosti na hlavního akcionáře. K tomuto přechodu dojde v souladu s platnou právní úpravou uplynutím jednoho měsíce ode dne zveřejnění zápisu usnesení této mimořádné valné hromady do obchodního rejstříku;

5. pověřuje představenstvo společnosti k provedení veškerých kroků potřebných k zápisu usnesení této mimořádné valné hromady do obchodního rejstříku a k realizaci dalších kroků vyžadovaných právními předpisy v této souvislosti a dále poskytnutí potřebné součinnosti hlavnímu akcionáři v souvislosti s výplatou protiplnění oprávněným osobám.

Správnost tohoto výpisu se potvrzuje

Městský soud v Praze

# VŠEOBECNÉ POJISTNÉ PODMÍNKY (GC 011106 CZ)



## ČLÁNEK 1:

### Úvodní ustanovení

Soukromé pojištění, které poskytuje QBE INSURANCE (EUROPE) LIMITED, organizační složka, se řídí pojistnou smlouvou, těmito všeobecnými pojistnými podmínkami ("všeobecné podmínky"), zvláštními podmínkami ke konkrétnímu druhu pojištění ("zvláštní podmínky") a právními předpisy upravujícími soukromé pojištění. Všeobecné podmínky a zvláštní podmínky jsou nedílnou součástí pojistné smlouvy. Součástí pojistné smlouvy mohou být rovněž zvláštní smluvní ujednání nebo doložky.

Pojištění je sjednáno jako pojištění škodové.

## ČLÁNEK 2.

### Všeobecná ustanovení

Na základě uzavřené pojistné smlouvy se pojistitel zavazuje v případě vzniku pojistné události poskytnout ve sjednaném rozsahu pojistné plnění a pojistník se zavazuje platit pojistiteli pojistné.

Pojištění se vztahuje na pojistnou událost, která nastala na území České republiky, není-li v pojistné smlouvě nebo ve zvláštních podmínkách upraveno jinak.

Pojištění se vztahuje na pojistnou událost, která nastala v době trvání pojištění, není-li ve zvláštních podmínkách nebo v pojistné smlouvě ujednáno jinak.

## ČLÁNEK 3.

### Vymezení pojmů

Pro účely pojištění uzavřeného na základě těchto všeobecných podmínek se rozumí, pokud z kontextu nevyplývá něco jiného:

**pojistníkem** osoba, která s pojistitelem uzavřela pojistnou smlouvu;

**pojištěným** osoba, na jejíž život, zdraví, majetek, odpovědnost za škodu nebo jiné hodnoty pojistného zájmu se pojištění vztahuje;

**pojistitelem** QBE INSURANCE (EUROPE) LIMITED, organizační složka, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 59588; IČ: 282 21 516; Na Pankráci 1683/127, 140 00 Praha 4;

**zájemcem** osoba, která má zájem o uzavření pojistné smlouvy s pojistitelem;

**účastníkem pojištění** pojistitel a pojistník jakožto smluvní strany a dále pojištěný a každá další osoba, které za soukromého pojištění vzniklo právo nebo povinnost;

**pojistným zájmem** oprávněná potřeba ochrany před následky nahodilé skutečnosti vyvolané pojistným nebezpečím;

**oprávněnou osobou** osoba, které v důsledku pojistné události vznikne právo na pojistné plnění,

**pojistným úplatem** za pojištění;

**běžným pojistným** pojistné stanovené za pojistné období;

**jednorázovým pojistným** pojistné stanovené na celou dobu, na kterou bylo pojištění sjednáno;

**pojistnou dobou** doba, na kterou bylo pojištění sjednáno;

**pojistným rokem** období 12 měsíců, které počíná běžet dnem počátku pojištění uvedeným v pojistné smlouvě, resp. dnem výročí pojistné smlouvy;

**pojistným obdobím** časové období dohodnuté v pojistné smlouvě, za které se platí pojistné; není-li v pojistné smlouvě dohodnuto jinak, pojistným obdobím se rozumí jeden pojistný rok;

**pojistným nebezpečím** možná příčina vzniku pojistné události;

**pojistným rizikem** míra pravděpodobnosti vzniku pojistné události vyvolané pojistným nebezpečím;

**škodnou událostí** skutečnost, za které vznikla škoda a která by mohla být důvodem vzniku práva na pojistné plnění;

**pojistnou událostí** nahodilá skutečnost blíže označená v pojistné smlouvě, na kterou se pojistná smlouva odvolává, se kterou je spojen vznik povinnosti pojistitele poskytnout pojistné plnění;

**nahodilou skutečností** skutečnost, která je možná a u které není jisté, zda v době trvání soukromého pojištění vůbec nastane, nebo není známa doba jejího vzniku;

**pojistnou hodnotou** nejvyšší možná majetková újma, která může v důsledku pojistné události nastat;

**novou cenou** cena, za kterou lze v daném místě a v daném čase věc stejnou nebo srovnatelnou znovu pořídit jako věc stejnou nebo novou, stejného druhu a účelu;

**časovou cenou** cena, kterou měla věc bezprostředně před pojistnou událostí; stanoví se z nové ceny věci, přičemž se přihlíží ke stupni opotřebení nebo jiného znehodnocení anebo ke zhodnocení věci, k němuž došlo její opravou, modernizací nebo jiným způsobem;

**pojištěním škodovým** pojištěním, jehož účelem je náhrada škody vzniklé v důsledku pojistné události;

**skupinovým pojištěním** pojištěním, které se vztahuje na skupinu pojištěných blíže vymezených v pojistné smlouvě, jejichž totožnost v době uzavření této smlouvy není obvykle známa;

**terroristickým činem** nezákonné použití nebo hrozba použití síly nebo násilí jakékoliv osoby nebo skupiny osob ať jednají samostatně nebo jménem nebo ve spojení s jakoukoliv organizací nebo vládou, které jednají z politických, náboženských, ideologických nebo obdobných motivů s úmyslem ovlivnit nebo zastráhit vládu nebo veřejnost nebo její část;

**sabotáží** snaha o vynucení určitých změn, svržení nebo odstoupení určitých vedoucích představitelů; podvratná činnost apod., při které dojde k poškození nebo zničení majetku.

## ČLÁNEK 4.

### Pojistné

1. Pojistné se stanoví podle rozsahu pojištění, ohodnocení pojistného rizika a na základě sjednaných pojistných částek nebo podle jiných, pro výpočet pojistného důležitých údajů.
2. Pojistitel má právo v souvislosti se změnami podmínek rozhodných pro stanovení pojistného upravit nově výši běžného pojistného na další pojistné období. Pojistitel je povinen nově stanovenou výši pojistného sdělit pojistníkovi nejpozději ve lhůtě 2 měsíců před splatností pojistného za pojistné období, ve kterém se má výše pojistného změnit. Pokud pojistník se změnou výše pojistného nesoouhlasí, musí svůj nesouhlas uplatnit do 1 měsíce ode dne, kdy se o navrhované změně výše pojistného dozvěděl; v tomto případě pak pojištění zanikne uplynutím pojistného období, na které bylo pojistné zapláceno.

## ČLÁNEK 7. Změna rizika

Pojistník je povinen bez zbytečného odkladu oznámit pojišťovateli změnu, případně zánik pojištěného rizika. V případě pojištění cizího pojištěného rizika má tuto povinnost pojištěný.

Jestliže se v pojištní době podstatně sníží pojištné riziko, je pojišťovatel povinen úměrně tomuto snížení snížit pojistné, a to s účinností ode dne, kdy se o snížení pojištěného rizika dozvěděl.

Jestliže se v době trvání pojištění pojištné riziko podstatně zvýší, tak že pokud by v tomto rozsahu existovalo již při uzavření pojištní smlouvy, pojišťovatel by smlouvu uzavřel za jiných podmínek, vzniká pojišťovateli právo do 1 měsíce ode dne, kdy se dozvěděl o zvýšení pojištěného rizika, navrhnout změnu pojištní smlouvy ode dne, kdy se pojištné riziko zvýšilo. Pojištník je povinen se k tomuto návrhu vyjádřit ve lhůtě do jednoho měsíce ode dne jeho doručení, nebylo-li v pojištní smlouvě ujednáno jinak.

Nesouhlasí-li pojištník se změnou pojištní smlouvy nebo nevyjádří-li se k změně podle předchozího odstavce ve lhůtě podle předchozího bodu, má pojišťovatel právo pojištní smlouvu vypovědět, a to ve lhůtě 2 měsíců ode dne, kdy obdržel nesouhlas pojištníka se změnou pojištní smlouvy nebo ode dne, kdy uplynula lhůta pro vyjádření pojištníka podle předchozího odstavce. V takovém případě pojištění zanikne uplynutím 87 dnů ode dne doručení výpovědi pojištníkově.

Jestliže se v době trvání pojištění pojištné riziko podstatně zvýší, tak že pokud by v tomto rozsahu existovalo již při uzavření pojištní smlouvy, pojišťovatel by za těchto podmínek pojištní smlouvu neuzavřel, má právo pojištní smlouvu vypovědět, a to ve lhůtě 1 měsíce ode dne, kdy se dozvěděl o zvýšení pojištěného rizika. V takovém případě pojištění zanikne uplynutím 87 dnů ode dne doručení výpovědi pojištníkově.

## ČLÁNEK 8. Práva a povinnosti pojištníka a pojištěného

Pojištník a pojištěný jsou povinni pravdivě a úplně odpovědět na všechny písemné dotazy pojišťovatele týkající se sjednaného pojištění. To platí i v případě, že jde o změnu pojištění.

V případě pojištění cizího pojištěného rizika je pojištník povinen seznámit pojištěného s obsahem pojištní smlouvy týkající se pojištění jeho pojištěného rizika.

Pojišťovatel poskytne pojištné plnění pod podmínkou, že pojištěný dbal na to, aby pojištní událost nenastala a neporušoval povinnosti směřující k odvrácení nebo ke zmenšení škody, které vyplývají z právních předpisů. Pokud se prokáže, že vědomé porušení uvedených podmínek mělo vliv na vznik pojištní události nebo rozsah vzniklé škody, má pojišťovatel právo snížit pojištné plnění úměrně tomu, jaký vliv toto porušení mělo na rozsah jeho povinnosti plnit.

## ČLÁNEK 9. Povinnosti pojištníka a pojištěného v případě pojištní události

Pojištník je povinen bez zbytečného odkladu oznámit vznik pojištní události, podat pravdivé vysvětlení o jejím vzniku a rozsahu následků této události, předložit k tomu potřebné doklady, postupovat v souladu s pokyny pojišťovatele a učinit opatření, aby se škoda dále nezvětšovala. Není-li současně pojištník pojištěným, má tuto povinnost pojištěný. Je-li pojištní událostí smrt pojištěného má tuto povinnost oprávněná osoba.

2. V případě, že má pojištěný v souvislosti s pojištní událostí důvodné podezření, že došlo k trestnému činu nebo pokusu o něj, je povinen to oznámit bez zbytečného odkladu orgánům činným v trestním řízení pokud škoda převyšuje Kč 5,000.

## ČLÁNEK 10. Pojištné plnění

1. Pojišťovatel poskytne pojištné plnění za všechny pojištné události, které nastaly v průběhu pojištní doby nebo pojištního roku, maximálně do výše pojištní částky nebo limitu pojištního plnění sjednaného v pojištní smlouvě, není-li v pojištní smlouvě nebo zvláštních pojištních podmínkách dohodnuto jinak.
2. Pojišťovatel neposkytne pojištné plnění, pokud výše škody v případě pojištní události nepřesáhne hranici stanovenou v pojištní smlouvě nebo spoluúčasti. Pojištěný se podílí na pojištním plnění spoluúčastí dohodnutou v pojištní smlouvě.
3. Pojištné plnění je poskytováno v českých korunách, pokud není v pojištní smlouvě uvedeno jinak.

## ČLÁNEK 11. Vícenásobné pojištění

Vznikne-li vícenásobné pojištění, je pojištník povinen oznámit tuto skutečnost každému pojišťovateli, uvést ostatní pojišťovatele a pojištní částky nebo limity pojištního plnění sjednané v ostatních pojištních smlouvách.

## ČLÁNEK 12. Zachraňovací náklady

1. Zachraňovacími náklady se rozumí účelné a přiměřené okolnostem vynaložené náklady, které pojištník:
  - a) vynaložil na odvrácení vzniku bezprostředně hrozící pojištní události,
  - b) vynaložil na zmírnění následků již nastalé pojištní události,
  - c) byl povinen vynaložit z hygienických, ekologických či bezpečnostních důvodů při odklizení poškozeného pojištěného majetku nebo jeho zbytků.
2. Zachraňovacími náklady nejsou náklady na zásah hasičů nebo jiných osob, které jsou povinny zasáhnout ve veřejném zájmu, ani náklady na dekontaminaci půdy nebo vody.
3. Výše náhrady zachraňovacích nákladů je omezena 10% ze sjednané pojištní částky nebo limitu plnění sjednaného pro pojištní událost, věc, zasaženou pojištní událostí. Zachraňovací náklady vynaložené na záchranu života nebo zdraví osob jsou omezeny 30% ze sjednané pojištní částky nebo limitu plnění.

## ČLÁNEK 13. Následky porušení povinností

1. Porušil-li pojištník nebo pojištěný při sjednání pojištění nebo při změně pojištní smlouvy některou z povinností uvedených ve všeobecných podmínkách, zvláštních podmínkách, v pojištní smlouvě nebo v právních předpisech a bylo-li v důsledku toho stanoveno nižší pojištné, může pojišťovatel pojištné plnění přiměřeně snížit.
2. Pokud mělo porušení povinností uvedených ve všeobecných podmínkách, zvláštních podmínkách nebo v pojištní smlouvě podstatný vliv na vznik pojištní události, její průběh nebo na zvětšení rozsahu jejích následků nebo na zjištění nebo

# ZVLÁŠTNÍ POJISTNÉ PODMÍNKY PRO POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU (TPL 011108 CZ)



## ČLÁNEK 1. Úvodní ustanovení

Pojištění odpovědnosti za škodu, které poskytuje QBE INSURANCE (EUROPE) LIMITED, organizační složka se sídlem Pojišťovací smlouvou, všeobecnými pojištními podmínkami ("všeobecné podmínky"), těmito pojištními podmínkami ("zvláštní podmínky") a právními předpisy upravujícími soukromé pojištění. Všeobecné podmínky a zvláštní podmínky jsou nedílnou součástí pojištní smlouvy. Součástí pojištní smlouvy mohou být rovněž zvláštní smluvní ujednání nebo doložky.

Pojištění odpovědnosti za škodu se sjednává jako pojištění škodové.

## ČLÁNEK 2. Pojištné nebezpečí

Pojištění se vztahuje na právním předpisem stanovenou odpovědnost pojištěného za věcnou škodu nebo osobní újmu, kterou způsobí třetí osobě v souvislosti s výkonem podnikatelské činnosti. Pojištění se vztahuje rovněž na odpovědnost za věcnou škodu nebo osobní újmu způsobenou vadným výrobkem, pouze pokud je sjednána v pojištní smlouvě.

## ČLÁNEK 3. Rozsah pojištění, pojištní událost

Pro účely pojištění odpovědnosti za škodu se pojištní událostí rozumí vznik osobní újmy nebo věcné škody, ke které došlo v době trvání pojištění, na území vymezeném pojištní smlouvou a v souvislosti s podnikatelskou činností pojištěného, za kterou pojištěný právně odpovídá.

V případě pojištní události poskytne pojistitel pojištné plnění v rozsahu:

náhrady škody, kterou je pojištěný povinen nahradit poškozenému; a

náhrady nákladů občanského soudního řízení, včetně mimosmluvní odměny právního zástupce, které je pojištěný na základě pravomocného soudního rozhodnutí povinen nahradit poškozenému.

## ČLÁNEK 4. Náklady obhajoby

Pokud se k tomu pojistitel předem písemně zavázal, nahradí pojištěnému rovněž:

nezbytně vynaložené náklady občanského soudního řízení o náhradě škody, pokud to bylo nutné ke zjištění existence odpovědnosti pojištěného nebo výše škody, za kterou pojištěný odpovídá, včetně mimosmluvní odměny právního zástupce pojištěného v tomto řízení;

náklady vynaložené pojištěným na mimosoudní pojednání nároku na náhradu škody,

a to v rozsahu, v jakém je pojistitel předem odsouhlasil.

## ČLÁNEK 5. Pojištné plnění, spoluúčast

1. V případě pojištní události, u které nárok na náhradu škody přesahuje limit pojištního plnění sjednaný pojištní smlouvě, budou náklady obhajoby, které jsou předmětem tohoto pojištění, hrazeny pouze v poměru limitu pojištního plnění k celkové výši nároku na náhradu.
2. Jakákoliv osobní újma nebo věcná škoda vyplývající v podstatné míře z nepřetržitě nebo opakovaně se vyskytující příčiny, bude považována za jednu a tutéž pojištní událost.
3. Pojištěný se podílí na pojištním plnění spoluúčastí dohodnutou v pojištní smlouvě. V případě, že by se na pojištní plnění mělo vztahovat více spoluúčastí, bude spoluúčast aplikována pouze jednou, a to nejvyšší spoluúčastí.

## ČLÁNEK 6. Vyluky

Kromě vyluk uvedených ve všeobecných podmínkách nebo v pojištní smlouvě se pojištění nevztahuje na:

1. odpovědnost zaměstnavatele  
odpovědnost za škodu, kterou je pojištěný povinen nahradit jako zaměstnavatel na základě pracovních předpisů (včetně nároků vyplývajících z pracovních úrazů, nemocí z povolání, včetně regresních nároků uplatněných veřejnou zdravotní pojišťovnou nebo pojišťovnou poskytující zákonné pojištění nebo z nerovného zacházení a diskriminace);

2. věci převzaté a v užívání

odpovědnost za škodu na věcech, které pojištěný oprávněně drží či užívá, opatruje, skladuje nebo uschovává.

Tato vyluka se však nevztahuje na odpovědnost za škodu na:

- a) nemovitostech, včetně stavebních součástí a příslušenství, které má pojištěný v nájmu nebo podnájmu;
- b) nemovitostech, včetně stavebních součástí a příslušenství, ve kterých pojištěný z jiného právního důvodu dočasně provádí práce;
- c) vozidlech, které pojištěný ani nevládní, neprovozuje ani neužívá a ke kterým došlo v parkovacích prostorách, které pojištěný vlastní nebo provozuje, za předpokladu, že parkovací služby poskytuje bezplatně;
- d) věcech třetích osob, které jsou v držbě pojištěného pouze dočasně, ledaže byla tato škoda způsobena v důsledku vadného provedení práce; pojištění těchto škod je omezeno limitem sjednaným v pojištní smlouvě.

Pojistitel však neposkytne pojištní plnění za škody na věcech, pro které vyplývá povinnost sjednat pojištění pro případ ztráty, poškození nebo zničení věci stanovené

venstva, nebo samostatně jeden nebo více členů představenstva, kteří tím byli představenstvem pověřeni. Všichni tak činí způsobilým, že k názvu společnosti či otisku razítka společnosti připojí svůj podpis.

**dozorčí rada:****člen dozorčí rady:**

Bohuslav Jírka, dat. nar. 6. července 1965  
Velichovky, Na Třešňovce 202, PSČ 552 11  
den vzniku členství: 21. dubna 2012

**člen dozorčí rady:**

Drahošlav Galoda, dat. nar. 1. října 1961  
Karlovy Vary, Konečná 910/10, PSČ 360 05  
den vzniku členství: 21. dubna 2012

**člen dozorčí rady:**

Jaromír Pešek, dat. nar. 14. listopadu 1946  
Chotěboř, Palackého 42, PSČ 583 01  
den vzniku členství: 3. května 2010

**člen dozorčí rady:**

Ing. Bořivoj Kačena, dat. nar. 24. února 1943  
Praha 4 - Kunratice, Vavákova 1486/4a, PSČ 148 00  
den vzniku členství: 13. května 2011

**člen dozorčí rady:**

Jean-Louis Marchand, dat. nar. 4. prosince 1949  
75015 Paris, rue Armand Moisant 18, Francouzská republika  
den vzniku členství: 11. dubna 2012

**člen dozorčí rady:**

prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc., dat. nar. 10. října 1953  
Praha 7 - Bubeneč, Ověnecká 330/44, PSČ 170 00  
den vzniku členství: 31. července 2012

**jediny akcionář:**

EUROVIA  
92500 Rueil Malmaison, Place De L'Europe 18, Francouzská republika

**Akcie:**

1 386 200 ks kmenové akcie na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 1 000,- Kč

**základní kapitál:**

1 386 200 000,- Kč  
Splaceno: 100 %

**ostatní skutečnosti:**

Na společnost EUROVIA CS, a.s., IČ: 45274924, se sídlem Praha 1, Národní 10, PSČ 113 19, jako na společnost nástupnickou přešlo v důsledku vnitrostátní fúze sloučením jmění zanikající společnosti ODS-Dopravní stavby Ostrava, a.s., IČ: 25378147, se sídlem Ostrava-Zábřeh, Starobělská 3040/56, PSČ 704 16, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě v oddílu B, vložce 1710, jmění zanikající společnosti EUROVIA SOK, s.r.o., IČ: 62969005, se sídlem Třebestovice, Tovární 164, okres Nymburk, PSČ 289 12, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddílu C, vložce 44954, a jmění zanikající společnosti EUROVIA Brno, s.r.o., IČ:

dolování, zpracování, prodeje, uskladnění nebo jiného nakládání s azbestem;

#### 15. vadně provedená práce

odpovědnost za věcnou škodu, které pojištěný způsobil na věcech, na kterých prováděl práce, pokud tato škoda vyplývá z provedení takové práce, a dále na jakékoliv náklady na opravu, výměnu nebo jinou změnu prací provedených pojištěným;

#### 16. pokuty a sankce

odpovědnost za škodu, která vznikla v důsledku povinností uhradit pokutu, penále nebo jinou majetkovou sankci;

#### 17. náhrada škody plnicí represivní funkcí

odpovědnost za náhradu škody plnicí represivní funkcí;

#### 18. tabák

odpovědnost za osobní újmu vyplývající přímo nebo nepřímo z vdechování nebo jiné konzumace tabáku nebo tabákových výrobků;

#### 19. Informační technologie, elektronická data, počítačové programy a nosiče dat

odpovědnost za osobní újmu nebo věcnou škodu vyplývající přímo či nepřímo z internetové a emailové operace;

odpovědnost za věcnou škodu na elektronických datech nebo počítačových programech a jejich nosičích, která vznikla v souvislosti s:

- použitím hardware nebo software pojištěného nebo třetí osoby, a to včetně škod způsobených počítačovým virem;

- poskytováním počítačových nebo telekomunikačních služeb pojištěným (nebo jeho jménem);

Tato výluka se však nevztahuje na:

- ) odpovědnost za věcnou škodu nebo osobní újmu, ke které došlo v souvislosti s informačními materiály, které zveřejnil výrobce k podpoře svých výrobků, včetně návodu k použití nebo bezpečnostních upozornění, která pojištěný reprodukoval na svých internetových stránkách;

- ) odpovědnost, která by nastala bez ohledu na internetovou a emailovou operaci.

#### ČLÁNEK 7.

##### Povinnosti pojištěného

Pojištěný je povinen při zachování náležité péče zaměstnávat pouze kvalifikované zaměstnance a přijmout veškerá opatření nezbytná k tomu, aby všechny prostory a zařízení, které pojištěný využívá při své podnikatelské činnosti, byly udržovány v náležitém stavu.

Pojištěný je povinen:

- ) přijmout taková opatření, která jsou nezbytná k prevenci osobní újmy a věcných škod, předcházet výrobě nebo prodeji vadných výrobků (zmetků) a dodržovat veškeré zákonné povinnosti a zajistit jejich dodržování svými zaměstnanci, pokud se týkají:

- ochrany bezpečnosti a zdraví při práci;
- nakládání s odpady;
- uskladňování hořavin, plynů, toxických chemikálií a nakládání s nimi;

- b) na své náklady přijmout nezbytná opatření ke sledování kvality výroby, na zjištění vady výrobků, na stažení vadných výrobků z trhu nebo na úpravy jakéhokoli výrobku, jenž je vadný s vědomím pojištěného nebo o kterém má pojištěný důvodné podezření, že je vadný, včetně (ale nejen) jakéhokoli výrobku, na který se vztahuje státní nebo úředně nařízený zákaz.

- c) umožnit pojistiteli kdykoliv nahlédnout do veškerých účetních a jiných dokladů, pokud je to nutné ke zjištění nebo prověření hodnot rozhodných pro stanovení výše pojistného.

3. Práva vyplývající z pojistné smlouvy nesmí být postoupena na další osobu bez písemného souhlasu pojištětele.

#### ČLÁNEK 8.

##### Povinnosti v případě pojistné události

1. Vedle práv a povinností stanovených pojistnou smlouvou, všeobecnými podmínkami a právními předpisy je pojištěný povinen:

- a) bez zbytečného odkladu oznámit pojistiteli vznik škodné události, skutečnost, že proti němu poškozený uplatnil právo na náhradu škody a vyjádřit se ke své odpovědnosti za vzniklou škodu, požadované náhradě škody a její výši;

- b) sdělit pojistiteli, že proti němu bylo v souvislosti se škodnou událostí zahájeno řízení před státním orgánem nebo rozhodčí řízení, sdělit jméno svého právního zástupce a informovat o průběhu a výsledcích řízení o náhradě škody a postupovat v souladu s pokyny pojištětele;

- c) učinit opatření, aby nedošlo k promlčení nebo k zániku práva na náhradu škody v souvislosti s přechodem práv na pojištětele;

- d) umožnit pojistiteli řídit a dohlížet na právní zastoupení nebo obhajobu pojištěného nebo za něj vést jednání o nároku na náhradu škody; pojištětel však k výše uvedeným jednáním není povinen;

- e) plnit další povinnosti uložené v pojistné smlouvě.

2. Pojištěný není bez předchozího písemného souhlasu pojištětele oprávněn:

- a) učinit jakýkoliv úkon, kterým by uznával svoji odpovědnost či činil jakoukoliv jinou otázku v této souvislosti nespornou;


- b) uznat nebo smírně vyřešit jakýkoliv nárok na náhradu škody, včetně nároku na náhradu nákladů;

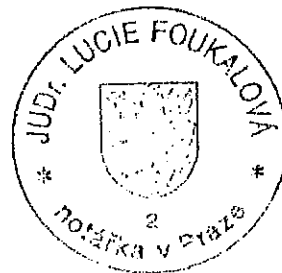
- c) nevyužít všech nástrojů, které má k obraně proti nároku na náhradu, včetně dostupných opravných prostředků.

**Ověření – vidimace**

**O v ě ř u j í**, že tento opis doslovně souhlasí s prvním až dvacátým prvním listem listem listiny, z níž byl pořízen a která je složena celkem ze jednadvaceti listů.-----  
Neověřují se listy čtrnáctý až sedmnáctý (prostý opis).-----  
Tento opis je úplný a včetně ověřovací doložky obsahuje dvacet dva listů.-----

V Praze dne 11.1.2013

  
Petra Polanová  
notářská tajemnice  
pověřená JUDr. Lucíí Foukalovou  
notářkou se sídlem v Praze





Úvodní část pojistné smlouvy  
Číslo pojistné smlouvy: 39892201-28  
Stav k datu 18. 8. 2011  
Kód produktu: DP

## Úvodní část pojistné smlouvy č.: 39892201-28

Pojištění odpovědnosti podnikatelů

### 1. Účastníci smlouvy

**Pojišťovna:**

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04, Praha 1, Česká republika, IČ 45272956, DIČ CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464

**Pojistník (ten, kdo s pojišťovnou uzavřel tuto pojistnou smlouvu a zavázal se hradit pojistné):**

Název firmy: STASEKO PLUS s.r.o., zapsaná: v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 116369  
IČ: 25853473

Ulice, č. p.: Kytilická, 780

Obec: Praha 9, PSČ: 190 00, Stát: ČESKÁ REPUBLIKA

Oblast podnikání: , Plátce DPH: ANO

Telefon: +420 558 745 089

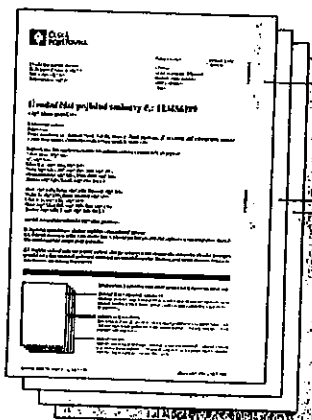
uzavřeli tuto pojistnou smlouvu o Pojištění odpovědnosti podnikatelů.

### 2. Společná ujednání pro všechna pojištění v této pojistné smlouvě

2.1. Pojistná smlouva se skládá z této Úvodní části, z jednotlivých listů pro příslušná pojištění a z listu Rekapitulace obsahujícího přehled pojištění a rozpis plateb pojistného.

2.2. Pojištění sjednané podle této pojistné smlouvy (dále jen smlouvy) se řídí zákonem č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě a o změně souvisejících zákonů v platném znění (dále jen zákon), pojistnými podmínkami a dále smluvními ujednáními uvedenými pro jednotlivá pojištění. Ujednání, která nemají písemnou formu a nejsou obsahem této smlouvy, jsou neplatná.

2.3. Pojištění v rámci této smlouvy jsou sjednána s automatickou prolongací tzn., že uplynutím doby, na kterou bylo pojištění sjednáno, pojištění nezaniká a prodlužuje se na další pojistný rok, pokud pojistník nebo pojišťovna nesdělí druhému účast-



### SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK PRO LEPŠÍ ORIENTACI V POJISTNÉ SMLOUVĚ

#### ÚVODNÍ ČÁST POJISTNÉ SMLOUVY

obsahuje základní údaje o smluvních stranách a obecná ujednání vztahující se na všechna pojištění v této smlouvě, zejména definuje plátce pojistného a způsob úhrady pojistného.

#### JEDNOTLIVÁ POJIŠTĚNÍ

části smlouvy obsahující zejména údaje o osobě pojištěného a konkrétní údaje o jednotlivých sjednaných pojištěních (např. rozsah pojištění, pojistná nebezpečí, místo pojištění, výše pojistného).

#### REKAPITULACE

poslední část smlouvy obsahující informaci o platných pojištěních v pojistné smlouvě a o rozpisu plateb pojistného. Při změně, ukončení nebo uzavření nového pojištění obdržíte vždy aktuální verzi tohoto dokumentu.



Z-VPPN60/N

Číslo pojistné smlouvy: 39892201-28  
 Stav k datu 18. 8. 2011  
 Kód pojištění: DPO02  
 Pořadové číslo pojištění: 1

TC88958003017

## Pojištění odpovědnosti za škodu podnikatele

### 1. Účastníci smlouvy

Pojišťovna:

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04, Praha 1, Česká republika, IČ 45272956, DIČ CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464

Pojistník, Pojištěný:

Název firmy: STASEKO PLUS s.r.o., zapsaná: v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 116369  
 IČ: 25853473

### 2. Smluvní ujednání

2.1. Toto pojištění je nedílnou součástí smlouvy výše uvedeného čísla.

2.2. Toto pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti za škodu VPPOS 2005 (dále jen „všeobecné pojistné podmínky“), Doplnkovými pojistnými podmínkami pro pojištění obecné odpovědnosti za škodu podnikatele a průmyslu DPPP 2005 (dále jen „doplnkové pojistné podmínky“), ujednáními v Úvodní části pojistné smlouvy a ujednáními tohoto pojištění.

### 3. Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny

Výše příjmů, které jsou předmětem daně z příjmů, popř. předpokládané příjmy v Kč

20 000 000,-

Máte sjednáno pojištění pro stejná pojistná nebezpečí?

NE

V provozovně se vyrábějí nebo zpracovávají potraviny

NE

S provozovanou činností jsou spojeny práce s hořlavinami nebo chemikáliemi, radioaktivními látkami nebo s otevřeným ohněm

ANO

S provozovanou činností jsou spojeny práce s výbušninami a třaskavinami

NE

S provozovanou činností jsou spojeny práce ve výškách nad 5 m

ANO

S činností je spojeno provozování střediska praktického vyučování

NE

bez právní subjektivity nebo pracoviště praktického vyučování

NE

Při poskytování služby dochází k odkládání věcí zákazníků na místech, která nejsou trvale hlídána

NE

### 4. Pojistná nebezpečí a rozsah pojištění

4.1. Pojištění se sjednává pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s:

– činnostmi uvedenými ve výpisu z obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, č. 151408/2007, ze dne

7. 8. 2007

4.2. Odchylně od článku 3 bodu 1 písm. c) doplnkových pojistných podmínek se pojištění vztahuje i na škody na věcech, na kterých pojištěný prováděl objednanou činnost, pokud ke škodě došlo proto, že tato činnost byla provedena vadně. Předpokladem vzniku práva na plnění z pojištění je skutečnost, že pojištěný dodržel předepsaný nebo notoricky známý či běžně používaný postup, resp. návod k používání zařízení, stroje nebo jiné věci.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem plnění v Kč

25 000 000,-

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v základním rozsahu se sjednává spoluúčastí v Kč

5 000,-

4.3. Pojištění se dále sjednává v rozsahu těchto doložek:

O2202181981891

Číslo pojistné smlouvy: 39892201-28  
Stav k datu 18. 8. 2011

Kód pojištění: DPO02  
Pořadové číslo pojištění: 1

|  |          |
|--|----------|
| Pojistné za všechna pojistná nebezpečí v Kč              | 27 658,- |
| Pojištění se sjednává s obchodní slevou 30,00 % tj. v Kč | 8 297,-  |
| Roční pojistné po zaokrouhlení v Kč                      | 19 361,- |

#### 6. Počátek a doba trvání pojištění

Sjednané pojištění je účinné od 00:00 hod. dne 18. 8. 2011

#### 7. Přílohy

Součástí pojistné smlouvy jsou přílohy: výpisu z obchodního rejstříku č. 151408/2007

#### 8. Závěrečná ujednání

Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny a údaje jím uvedené u tohoto pojištění se považují za odpovědi na písemné dotazy pojišťovny a pojistník svým podpisem potvrzuje jejich úplnost a pravdivost.

Pojistník svým podpisem dále potvrzuje, že převzal pojistné podmínky uvedené v bodě 2.2. tohoto pojištění.

Sjednáno v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_ v \_\_\_\_\_ hodin \_\_\_\_\_ minut

STASEKO PLUS s.r.o.

Aleš Ovčáři  
5052

Podpis (a razítko) pojistníka

Podpis a razítko zástupce České pojišťovny a.s.  
pověřeného uzavřením této smlouvy



**ČESKÁ  
POJIŠŤOVNA a.s.**

region Severní Morava  
agentura 733 Havířov  
U Stromovky 9, 736 01 Havířov

STASEKO PLUS s.r.o.  
Kytlická 780  
190 00 Praha 9

**Věc : Potvrzení k pojistné smlouvě č. 3989220128**

Česká pojišťovna, a.s. IČ 45272956, Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, zastoupená  
Alešem Ovčářim

tímto potvrzuje,

že s účinností od 18.08.2011 byla uzavřena pojistná smlouva č. 3989220128. Jedná se o  
pojištění odpovědnosti vůči třetím osobám dle VPPOS 2005. Územní rozsah : Česká republika,  
pojistná částka : 25.000.000Kč.

Pojištění je každoročně prolongováno.

Toto potvrzení se vydává na vlastní žádost pojistníka.

V Karviné dne 28.08.2012

Aleš Ovčář  
Specialista pro podnikatelské pojištění  
Fryštátská 235, 733 01 Karviná 1  
Tel.: 556 674 312, mobil 603 481 027


Česká pojišťovna, a.s. - pojistovatel agentura,  
agentura pro podnikatelské pojištění Česká pojišťovna, a.s.,  
agentura 733 Havířov, Kytlická 780, 190 00 Praha 9  
IČ: 45272956, mobil: 556 674 312  
IČ: 45272956, mobil: 603 481 027  
www.ceska-pojistovna.cz

**SEZNAM SUBDODAVATELŮ,  
kterým má zájemce v úmyslu zadat část veřejné zakázky**

| <b>NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY:</b><br><u>Revitalizace veřejného prostranství, III. etapa</u> |   | <b>Část plnění veřejné zakázky,<br/>kterou uchazeč hodlá zadat jiné osobě</b> | <b>% podíl<br/>na plnění<br/>veřejné<br/>zakázky</b> |                        |                                      |           |                           |         |                               |     |          |                  |                         |   |      |
|---|---|---|--|------------------------|--------------------------------------|-----------|---------------------------|---------|-------------------------------|-----|----------|------------------|-------------------------|---|------|
| 1.  | <table border="1"> <tr><td>Název:</td><td>SIACITY s.r.o.</td></tr> <tr><td>Sídlo/místo podnikání:</td><td>Košická 63/30, 101 00 Praha</td></tr> <tr><td>Tel./fax:</td><td>485-102-185 / 485-107-842</td></tr> <tr><td>E-mail:</td><td>sia@siacity.cz</td></tr> <tr><td>IČ:</td><td>27291545</td></tr> <tr><td>Kontaktní osoba:</td><td>Kateřina Chumanová</td></tr> </table>                                    | Název:  | SIACITY s.r.o.                                       | Sídlo/místo podnikání: | Košická 63/30, 101 00 Praha          | Tel./fax: | 485-102-185 / 485-107-842 | E-mail: | sia@siacity.cz                | IČ: | 27291545 | Kontaktní osoba: | Kateřina Chumanová      | - <i>Dodávka a montáž části mobiliáře<br/>(lavičky, koše)</i> | 1,80 |
| Název:  | SIACITY s.r.o.  |   |  |                        |                                      |           |                           |         |                               |     |          |                  |                         |   |      |
| Sídlo/místo podnikání:  | Košická 63/30, 101 00 Praha   |   |  |                        |                                      |           |                           |         |                               |     |          |                  |                         |   |      |
| Tel./fax:   | 485-102-185 / 485-107-842   |   |  |                        |                                      |           |                           |         |                               |     |          |                  |                         |   |      |
| E-mail:   | sia@siacity.cz  |   |  |                        |                                      |           |                           |         |                               |     |          |                  |                         |   |      |
| IČ:   | 27291545  |   |  |                        |                                      |           |                           |         |                               |     |          |                  |                         |   |      |
| Kontaktní osoba:  | Kateřina Chumanová  |   |  |                        |                                      |           |                           |         |                               |     |          |                  |                         |   |      |
| 2.  | <table border="1"> <tr><td>Název:</td><td>mmcité 1 a.s.</td></tr> <tr><td>Sídlo/místo podnikání:</td><td>Bílovice 519, 687 12 Bílovice</td></tr> <tr><td>Tel./fax:</td><td>572-434-292 / 572-434-283</td></tr> <tr><td>E-mail:</td><td>obchod@mmcite.cz</td></tr> <tr><td>IČ:</td><td>27670864</td></tr> <tr><td>Kontaktní osoba:</td><td>Ing. Josef Martinec</td></tr> </table>                                | Název:  | mmcité 1 a.s.  | Sídlo/místo podnikání: | Bílovice 519, 687 12 Bílovice        | Tel./fax: | 572-434-292 / 572-434-283 | E-mail: | obchod@mmcite.cz              | IČ: | 27670864 | Kontaktní osoba: | Ing. Josef Martinec     | - <i>Dodávka a montáž části mobiliáře<br/>(přístřešek)</i>    | 1,00 |
| Název:  | mmcité 1 a.s.   |   |  |                        |                                      |           |                           |         |                               |     |          |                  |                         |   |      |
| Sídlo/místo podnikání:  | Bílovice 519, 687 12 Bílovice   |   |  |                        |                                      |           |                           |         |                               |     |          |                  |                         |   |      |
| Tel./fax:   | 572-434-292 / 572-434-283   |   |  |                        |                                      |           |                           |         |                               |     |          |                  |                         |   |      |
| E-mail:   | obchod@mmcite.cz  |   |  |                        |                                      |           |                           |         |                               |     |          |                  |                         |   |      |
| IČ:   | 27670864  |   |  |                        |                                      |           |                           |         |                               |     |          |                  |                         |   |      |
| Kontaktní osoba:  | Ing. Josef Martinec   |   |  |                        |                                      |           |                           |         |                               |     |          |                  |                         |   |      |
| 3.  | <table border="1"> <tr><td>Název:</td><td>TOJA – Mgr. Lenka Moštěková</td></tr> <tr><td>Sídlo/místo podnikání:</td><td>Evropská 24, 160 00 Praha 6</td></tr> <tr><td>Tel./fax:</td><td>284-829-812 / 284-829-812</td></tr> <tr><td>E-mail:</td><td>toja.kompan@seznam.cz</td></tr> <tr><td>IČ:</td><td>44308574</td></tr> <tr><td>Kontaktní osoba:</td><td>Mgr. Lenka Moštěková</td></tr> </table>              | Název:  | TOJA – Mgr. Lenka Moštěková                          | Sídlo/místo podnikání: | Evropská 24, 160 00 Praha 6          | Tel./fax: | 284-829-812 / 284-829-812 | E-mail: | toja.kompan@seznam.cz         | IČ: | 44308574 | Kontaktní osoba: | Mgr. Lenka Moštěková    | - <i>Dodávka a montáž herních prvků</i>                       | 5,10 |
| Název:  | TOJA – Mgr. Lenka Moštěková   |   |  |                        |                                      |           |                           |         |                               |     |          |                  |                         |   |      |
| Sídlo/místo podnikání:  | Evropská 24, 160 00 Praha 6   |   |  |                        |                                      |           |                           |         |                               |     |          |                  |                         |   |      |
| Tel./fax:   | 284-829-812 / 284-829-812   |   |  |                        |                                      |           |                           |         |                               |     |          |                  |                         |   |      |
| E-mail:   | toja.kompan@seznam.cz   |   |  |                        |                                      |           |                           |         |                               |     |          |                  |                         |   |      |
| IČ:   | 44308574  |   |  |                        |                                      |           |                           |         |                               |     |          |                  |                         |   |      |
| Kontaktní osoba:  | Mgr. Lenka Moštěková  |   |  |                        |                                      |           |                           |         |                               |     |          |                  |                         |   |      |
| 4.  | <table border="1"> <tr><td>Název:</td><td>CHALIVOPULOS s.r.o.</td></tr> <tr><td>Sídlo/místo podnikání:</td><td>U Kasáren 1132/12, 790 01<br/>Jeseník</td></tr> <tr><td>Tel./fax:</td><td>584-411-671 / 584-411-282</td></tr> <tr><td>E-mail:</td><td>janis.chalivopulos@tiscali.cz</td></tr> <tr><td>IČ:</td><td>26855429</td></tr> <tr><td>Kontaktní osoba:</td><td>Ing. Janis Chalivopulos</td></tr> </table> | Název:  | CHALIVOPULOS s.r.o.                                  | Sídlo/místo podnikání: | U Kasáren 1132/12, 790 01<br>Jeseník | Tel./fax: | 584-411-671 / 584-411-282 | E-mail: | janis.chalivopulos@tiscali.cz | IČ: | 26855429 | Kontaktní osoba: | Ing. Janis Chalivopulos | - <i>Pokládka části dlažeb a obrub</i>                        | 6,50 |
| Název:  | CHALIVOPULOS s.r.o.   |   |  |                        |                                      |           |                           |         |                               |     |          |                  |                         |   |      |
| Sídlo/místo podnikání:  | U Kasáren 1132/12, 790 01<br>Jeseník  |   |  |                        |                                      |           |                           |         |                               |     |          |                  |                         |   |      |
| Tel./fax:   | 584-411-671 / 584-411-282   |   |  |                        |                                      |           |                           |         |                               |     |          |                  |                         |   |      |
| E-mail:   | janis.chalivopulos@tiscali.cz   |   |  |                        |                                      |           |                           |         |                               |     |          |                  |                         |   |      |
| IČ:   | 26855429  |   |  |                        |                                      |           |                           |         |                               |     |          |                  |                         |   |      |
| Kontaktní osoba:  | Ing. Janis Chalivopulos   |   |  |                        |                                      |           |                           |         |                               |     |          |                  |                         |   |      |

V Ostravě, dne 7.6.2013



**EUROVIA**   
EUROVIA CS, a.s.  
 sídlo: Jeseník, závod: oblast Morava, závod: Ostrava  
 Václavova 658/77  
 715 00 OSTRAVA 18

**Ing. Ivo Skalický**

dle plné moci

provozně-obchodní náměstek závodu Ostrava

za a z pověření sdužení „Č.Těšín – revitalizace veřejných prostranství, III.etapa/2013“