



## DODATEK Č. 2 ke Smlouvě o dílo

uzavřené podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
„Rudolfovska ulice (Na Sadech – Nádražní) - 1. etapa, úsek Na Sadech – Jeronýmova“

číslo smlouvy objednatele: 2025000216  
číslo smlouvy zhotovitele: 5082013VNE  
číslo veřejné zakázky: 24243

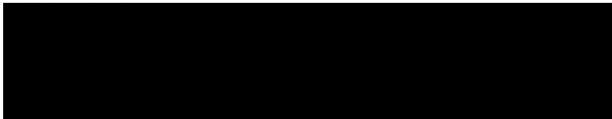
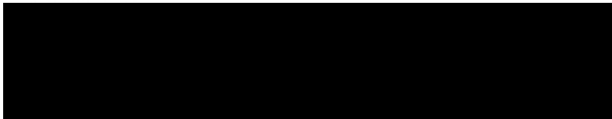
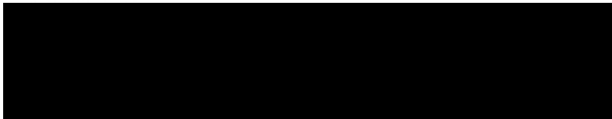
veřejná zakázka malého rozsahu:   
spolufinancováno z ESI fondu:

### I. Smluvní strany

#### 1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice  
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice  
zastoupený: doc. Dr. Ing. Dagmar Škodovou Parmovou, primátorkou města  
ve věcech technických: Ing. Lenkou Růžickovou, technikem investičního odboru  
IČO: 002 44 732  
DIČ: CZ 002 44 732  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: 4209522/0800  
kontaktní údaje: tel.: 38 680 2208, 38 680 2202  
e-mail: RuzickovaL@c-budejovice.cz  
ID: kjgb4yx

#### 2. Zhotovitel:

název: EUROVIA CZ a.s.  
sídlo: U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4  
kontaktní adresa: závod České Budějovice, Planá 72, 370 01 České Budějovice  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561  
zastoupený: Ing. Zdeňkem Novákem, členem správní rady  
ve věcech technických: Bc. Václav Nedorost, hlavní stavbyvedoucí  
IČO: 45274924  
DIČ: CZ45274924  
bankovní spojení:   
číslo účtu:   
kontaktní údaje: 

## II. Předmět dodatku

1. Smlouva o dílo byla uzavřena mezi smluvními stranami dne 26. 3. 2025. Dodatek č. 1 k SOD byl uzavřen dne 9. 12. 2025. Smlouva nadále v tomto dodatku označována jako „smlouva“.
2. Dodatek má povahu závěrečného vyúčtování: ano  ne
3. Předmět dodatku spočívá ve změně:
  - předmětu díla
  - ceny díla
  - doby plnění
4. Důvody změny závazku:

V průběhu realizace stavby se ukázalo, že skutečný rozsah a složitost prováděných prací jsou výrazně větší, než bylo možné předvídat při zpracování projektové dokumentace a stanovení předpokládaného rozsahu díla. Došlo tak ke vzniku objektivních překážek a nepředvídatelných okolností, které nebyly známy ani zadavateli, ani zhotoviteli před zahájením stavebních prací.

Během výkopových prací byly zjištěny nezdokumentované nebo chybně zakreslené inženýrské sítě, staré základové konstrukce, šachty a neznámé objekty, které musely být dodatečně vybourávány.

Z důvodu nevhodného technického stavu a prostorového umístění parovodu musela být vybudována nová kanalizační stoka z materiálu inertního vůči unikající páře z parovodu, tj. z kameninového potrubí včetně revizních šachet, přičemž práce v tomto prostoru, v blízkosti starého parovodu, probíhaly za velmi ztížených pracovních podmínek.

S ohledem na skutečnost, že druhá etapa stavebních úprav Rudolfovské ulice plynule nepokračovala a bezprostředně navazující část u zastávek vykazovala značné prohlubně a výmoly, byla po dohodě se správcem komunikace v této části vrchní vrstva komunikace odstraněna a povrch upraven tak, aby komunikace byla bezpečná a dešťová voda odtékala do uličních vpustí.

Na dobu „zimního provozu“ byly provedeny dočasné stavební úpravy nad rámec SOD k tomu, aby byly zpřístupněny nemovitosti pro obyvatele a podnikatele na nedokončené části ulice od Otakarovy po Jeronýmovu pro vjezdy vozidel.

Dále se jedná o vyrovnání rozdílů mezi projektem a skutečností v návaznosti na geodetické zaměření skutečného provedení.

Rozsah změn, které jsou předmětem tohoto dodatku, plně koresponduje s účelem veřejné zakázky, tak jak byl definován v zadávací dokumentaci a ve smlouvě o dílo, nijak nenahrazuje předmět plnění ani nemění typ veřejné zakázky. Uvedené změny nemění celkovou povahu veřejné zakázky a nelze tudíž předpokládat, že by měly ani jen hypotetický dopad na výsledek zadávacího řízení
5. Změna závazku splňuje podmínky uvedené v:
  - § 222 odst. 3 ZZVZ
  - § 222 odst. 4 ZZVZ
  - § 222 odst. 5 ZZVZ
  - § 222 odst. 6 ZZVZ
  - § 222 odst. 7 ZZVZ
  - § 222 odst. 10 ZZVZ
6. Vzhledem ke skutečnostem specifikovaným v odst. 4 shora a vzhledem k naplnění zákonných i smluvních předpokladů uzavírají smluvní strany tento dodatek, jímž se mění znění čl. IV. smlouvy.

Nově výše uvedený odstavec IV. smlouvy zní:

### *IV. Cena díla*

1. ***Cena díla po započtení Dodatku č. 1 (tzn. Změnových listů č. 3 a 4) činí 62 870 390,13 Kč bez DPH.***

2. K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

7. Pro účely zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (v tomto dodatku označován též jako „ZZVZ“), uvádějí smluvní strany shrnutí změn zejména ve vazbě na ustanovení § 222 ZZVZ. Smluvní strany shodně konstatují, že toto shrnutí má pouze informační charakter.

Název	Cena bez DPH
<b>Smlouva o dílo</b>	<b>57 712 001,93 Kč</b>
Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo	1 426 173,13 Kč
Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo	<b>3 732 215,07 Kč</b>
změna dle ust. § 222 odst. 6 ZZVZ (rozšíření původní ceny)	5 295 513,34 Kč
změna dle ust. § 222 odst. 6 ZZVZ (zúžení původní ceny)	-1 563 298,27 Kč
<b>Celková cena, včetně změn dle dodatku č. 2</b>	<b>62 870 390,13 Kč</b>

### III. Závěrečná ustanovení

1. Tímto dodatkem nejsou dotčena ostatní ustanovení smlouvy.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tento dodatek nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě dodatek nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tento dodatek je smluvními stranami uzavírán v podobě vyžadované příslušnými právními předpisy.
4. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
5. Nedílnou součástí tohoto dodatku je příloha č. 1 – Změnové listy č. 3 a 4.
6. Uzavření tohoto dodatku bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením rady města ze dne 27. 4. 2026, č. 538/2026.

V Českých Budějovicích

doc. Dr. Ing. Dagmar Škodová Parmová,  
primátorka města  
statutární město České Budějovice

V Českých Budějovicích

**Zdeněk  
Novák**

Ing. Zdeněk Novák  
člen správní rady  
EUROVIA CZ a.s.

Podepsal Zdeněk Novák  
DN: cn=Zdeněk Novák, o=CZ,  
ou=EUROVIA CZ a.s., ou=1445964  
Datum: 2026.05.14 07:15:22  
+02'00'

PROTOKOL O ZMĚNĚ č. ZL3/P2-11

na akci: Rudolfovská tř. úsek Na Sadech-Nádražní I. etapa

Navrhovatel změny: Eurovia cz, a. s	Zhotovitel: Eurovia cz, a. s
--	---------------------------------

Popis změny:  
Narovnání ploch a délek – skutečnost

Seznam dokumentace týkající se změny:  
Pasportizační protokoly

Odůvodnění změny:  
Jedná o vyrovnání rozdílu mezi projektem a skutečností v návaznosti na geodetické zaměření skutečného provedení.

SOUHRN NÁKLADŮ	bez DPH	80 941,51Kč
	DPH 21%	16 997,72Kč
	celkem s DPH	97 939,23Kč

Za zhotovitele: Bc. Václav Nedorost v.r.

Za objednatele: Ing. Lenka Růžičková v.r.

Za TDS: Jiří Sommer v.r.

Za projektanta: Ing. Vlastimil Hrubý

PROTOKOL O ZMĚNĚ č. ZL3/P1-1		
na akci: Rudolfovská tř. úsek Na Sadech-Nádražní I. etapa		
Navrhovatel změny: Eurovia cz, a. s	Zhotovitel: Eurovia cz, a. s	
Popis změny: Zařízení staveniště		
Seznam dokumentace týkající se změny: PD skutečného provedení stavby		
<p>Odůvodnění změny: Z důvodu posunutí termínu dokončení stavby a zimnímu provozu mezi ulicemi Na Sadech a Otakarova bylo nutné ponechat stavbu zařízenou, především pak oplocenou. K zajištění bezpečného pohybu chodců bylo oplocení před zimní technologickou přestávkou přestavěno a během přestávky opakovaně opravováno na základě porušení povětrnostními podmínkami, nebo chodci. Cena byla stanovena ze smluvního rozpočtu, poměrově k prodloužení termínu stavby.</p>		
SOUHRN NÁKLADŮ	bez DPH	107 037,00
	DPH 21%	22477,77 Kč
	celkem s DPH	129 514,77Kč
Za zhotovitele: Bc. Václav Nedorost v.r.		
Za objednatele: Ing. Lenka Růžičková v.r.		
Za TDS: Jiří Sommer v.r.		
Za projektanta: Ing. Vlastimil Hrubý		

PROTOKOL O ZMĚNĚ č. ZL3/P1-2

na akci: Rudolfovská tř. úsek Na Sadech-Nádražní I. etapa

Navrhovatel změny:  
Eurovia cz, a. s

Zhotovitel:  
Eurovia cz, a. s

Popis změny:  
Klempířské práce

Seznam dokumentace týkající se změny:  
PD skutečného provedení stavby

Odůvodnění změny:

Po osazení nových svodů střešních splavenin nebylo možné původní okapové svody na nově vybudovanou kanalizaci dopojit. Svody se nacházely v havarijním stavu a nebylo je tak možné pouze „nasunout“, ale vyžadovaly odborný zásah klempíře. Klempířské práce ztěžovala skutečnost, že svody nejsou jednotné. Proto každý vyžadoval nákup specifických materiálů a úprav. Tímto opatřením budou dešťové vody odtékat mimo chodník přímo do veřejné kanalizace.

SOUHRN NÁKLADŮ	bez DPH	25 200,00Kč
	DPH 21%	5 292,00Kč
	celkem s DPH	30 492,00Kč

Za zhotovitele: Bc. Václav Nedorost v.r.

Za objednatele: Ing. Lenka Růžičková v.r.

Za TDS: Jiří Sommer v.r.

Za projektanta: Ing. Vlastimil Hrubý

PROTOKOL O ZMĚNĚ č. ZL3/P1-3		
na akci: Rudolfovská tř. úsek Na Sadech-Nádražní I. etapa		
Navrhovatel změny: Eurovia cz, a. s	Zhotovitel: Eurovia cz, a. s	
Popis změny: DIO – dopravně inženýrská opatření		
Seznam dokumentace týkající se změny: PD skutečného provedení stavby		
<p>Odůvodnění změny:</p> <p>Z důvodu posunutí termínu dokončení došlo k nárůstu dnů pronájmu dopravního značení a počtu úprav rozložení a druhu značek. K navýšení dopravního značení došlo také etapizací stavby, zimním provozem, částečnou uzavírkou při dokončování v roce 2026, kolizí s další stavbou (oprava zastávky MHD Senovážné nám. Pošta) a dále postupným doplňováním značení objížděk: Na Dlouhé Louce, Žižkovo nám., doplnění „zetek“ Na Sadech a rovněž doplňováním dopravních značek v okolní lokalitě vzniklé na základě požadavků zejména odboru dopravy, s ohledem na dopravní situace vyvolané stavbou.</p>		
SOUHRN NÁKLADŮ	bez DPH	571 785,75Kč
	DPH 21%	120 075,01 Kč
	celkem s DPH	691 860,76Kč
Za zhotovitele: Bc. Václav Nedorost v.r.		
Za objednatele: Ing. Lenka Růžičková v.r.		
Za TDS: Jiří Sommer v.r.		
Za projektanta: Ing. Vlastimil Hrubý		

PROTOKOL O ZMĚNĚ č. ZL3/P1-4

na akci: Rudolfovská tř. úsek Na Sadech-Nádražní I. etapa

Navrhovatel změny: Eurovia cz, a. s	Zhotovitel: Eurovia cz, a. s
--	---------------------------------

Popis změny:  
Opatření k otevření komunikací a zajištění průjezdnosti v zimním období

Seznam dokumentace týkající se změny:  
PD skutečného provedení stavby

Odůvodnění změny:  
Prodloužením termínu dokončení z důvodů koordinace se souběžnými stavbami, které nebyly součástí dodávky zhotovitele, ale které na staveništi probíhaly (zejména obnova a přeložky plynovodu) a dále častým kolizím s neznámými inženýrskými sítěmi se realizace posunula do zimních měsíců. V období od 19. 12. 2025 do 22. 2. 2026 byly práce z technologických důvodů přerušeny a dle požadavku objednatele byla v tomto období zajištěna průchodnost a částečná průjezdnost staveniště pro veřejnost. Proto bylo nutné posílit mechanizaci i množství pracovníků na stavbě. V podmínkách malého prostoru staveniště se problematický ukázal především souběh zemních prací v úseku Otakarova-Jeronýmova a pokládky asfaltových směsí v úseku Na Sadech-Otakarova. Obsáhlou mechanizaci nebylo možno po ukončení každé dílčí práce ponechat v již tak značně stísněném a v části stále rozestavěném prostoru staveniště a musela být opakovaně dopravována na místo stavby. Z důvodu této etapizace dochází k nárůstu počtu dní přesouvání kolony pokládky asfaltových směsí ze tří na šest. Původně počítáno s pokládkou v plném rozsahu stavby, nyní rozděleno zimním provozem na dvě etapy.

SOUHRN NÁKLADŮ	bez DPH	345 000,00Kč
	DPH 21%	72 450,00Kč
	celkem s DPH	417 450,00Kč

Za zhotovitele: Bc. Václav Nedorost v.r.

Za objednatele: Ing. Lenka Růžičková v.r.

Za TDS: Jiří Sommer v.r.

Za projektanta: Ing. Vlastimil Hrubý

PROTOKOL O ZMĚNĚ č. ZL3/P1-5

na akci: Rudolfovská tř. úsek Na Sadech-Nádražní I. etapa

Navrhovatel změny: Eurovia cz, a. s	Zhotovitel Eurovia cz, a. s
--	--------------------------------

Popis změny:  
Úprava SSZ na zimní provoz v křižovatce Na Sadech

Seznam dokumentace týkající se změny:  
PD skutečného provedení stavby

Odůvodnění změny:  
Zimní provoz v úseku Na Sadech-Otakarova si vyžádal změnu softwaru světelného signalizačního značení v křižovatce Na Sadech. Cena stanovena na základě subdodavatele (Swarco). Tato změna zajistila plynulou průjezdnost křižovatky při zajištěném bezpečí chodců a vozidel odbočujících do otevřeného úseku Rudolfovské tř. mezi sady a Otakarovou ul.

SOUHRN NÁKLADŮ	bez DPH	37 961,50Kč
	DPH 21%	7971,915 Kč
	celkem s DPH	45933,415Kč

Za zhotovitele: Bc. Václav Nedorost v.r.

Za objednatele: Ing. Lenka Růžičková v.r.

Za TDS: Jiří Sommer v.r.

Za projektanta: Ing. Vlastimil Hrubý

PROTOKOL O ZMĚNĚ č. ZL3/P1-6

na akci: Rudolfovská tř. úsek Na Sadech-Nádražní I. etapa

Navrhovatel změny: Eurovia cz, a. s	Zhotovitel Eurovia cz, a. s
--	--------------------------------

Popis změny:  
Geodetické zaměření IS vybudovaných nad rámec SOD

Seznam dokumentace týkající se změny:  
PD skutečného provedení stavby

Odůvodnění změny:  
Další geodetické zaměření si vyžádali především sítě obsažené v ZL3/3, kanalizace DN 300, kabelovod Cetin, opravovaný přechod optických sítí ČD Telematika a dále nájezdy geodeta v rámci etapizace pokládky asfaltových směsí před zimním provozem. Opakované změny v PD vyvolané skutečnou situací na stavbě neumožňovali původně plánované kompletní vytyčení stavby, neboť například ostrůvek u přechodu v horní části opravovaného úseku byl změnou projektu po vytyčení zkrácen a bylo tak potřeba zpracovat nová data a provést vytyčení znovu. Totéž pro přejezdový práh v Jeronýmově ulici.

SOUHRN NÁKLADŮ	bez DPH	108 333,33Kč
	DPH 21%	22 750,00Kč
	celkem s DPH	131 083,33Kč

Za zhotovitele: Bc. Václav Nedorost v.r.

Za objednatele: Ing. Lenka Růžičková v.r.

Za TDS: Jiří Sommer v.r.

Za projektanta: Ing. Vlastimil Hrubý

PROTOKOL O ZMĚNĚ č. ZL3/P2-1		
na akci: Rudolfovská tř. úsek Na Sadech-Nádražní I. etapa		
Navrhovatel změny: Eurovia cz, a. s	Zhotovitel Eurovia cz, a. s	
Popis změny: Záměna asfaltů včetně větší vrstvy v křižovatce Na Sadech		
Seznam dokumentace týkající se změny: PD skutečného provedení stavby		
Odůvodnění změny: Podloží v křižovatce Na Sadech je velice nestabilní. V minulosti byly z tohoto důvodu do křižovatky instalovány betonové panely, jejichž odstranění je součástí ZL1. Při současné rekonstrukci bylo rozhodnuto, že betonové panely budou nahrazeny zvětšenou vrstvou cementem spojeného kameniva (kvalitnější náhrada za původně navržené mechanicky hutněné kamenivo).		
SOUHRN NÁKLADŮ	bez DPH	50 798,49Kč
	DPH 21%	10 667,6829 Kč
	celkem s DPH	61 466,17Kč
Za zhotovitele: Bc. Václav Nedorost v.r.		
Za objednatele: Ing. Lenka Růžičková v.r.		
Za TDS: Jiří Sommer v.r.		
Za projektanta: Ing. Vlastimil Hrubý		

PROTOKOL O ZMĚNĚ č. ZL3/P2-2

na akci: Rudolfovská tř. úsek Na Sadech-Nádražní I. etapa

Navrhovatel změny: Eurovia cz, a. s	Zhotovitel Eurovia cz, a. s
--	--------------------------------

Popis změny:  
Záměna asfaltů v úseku Na Sadech – Otakarova

Seznam dokumentace týkající se změny:  
PD skutečného provedení stavby

Odůvodnění změny:  
Výměna mechanicky hutněných kameniv za cementem spojené kamenivo v tl. 200 mm (výměna za položku 21 smluvního rozpočtu která je součástí ZL4). Touto technologií dojde ke zlepšení vlastností finální vozovky a není nutné kamenivo opakovaně hutnit vysokotonážním vibračním válcem, proti jehož použití se vymezili především správci inženýrských sítí uložených v zemním tělese silnice.

SOUHRN NÁKLADŮ	bez DPH	1 251 900,00Kč
	DPH 21%	262 899,00 Kč
	celkem s DPH	1 514 799,00Kč

Za zhotovitele: Bc. Václav Nedorost v.r.

Za objednatele: Ing. Lenka Růžičková v.r.

Za TDS: Jiří Sommer v.r.

Za projektanta: Ing. Vlastimil Hrubý

PROTOKOL O ZMĚNĚ č. ZL3/P2-3

na akci: Rudolfovská tř. úsek Na Sadech-Nádražní I. etapa

Navrhovatel změny: Eurovia cz, a. s	Zhotovitel Eurovia cz, a. s
--	--------------------------------

Popis změny:  
Chodníkový odtokový žlab

Seznam dokumentace týkající se změny:  
PD skutečného provedení stavby

Odůvodnění změny:  
Výměna původně uvažovaného potrubí od některých dešťových svodů za polymerbetonový odtokový žlab s litinovým poklopem. Potrubí do chodníku nebylo možné z důvodu kolize s inženýrskými sítěmi jiných vlastníků v chodníku instalovat a je v rámci změny odečteno.

SOUHRN NÁKLADŮ	bez DPH	10 002,58Kč
	DPH 21%	2 100,54Kč
	celkem s DPH	12 103,12Kč

Za zhotovitele: Bc. Václav Nedorost v.r.

Za objednatele: Ing. Lenka Růžičková v.r.

Za TDS: Jiří Sommer v.r.

Za projektanta: Ing. Vlastimil Hrubý

PROTOKOL O ZMĚNĚ č. ZL3/P2-4		
na akci: Rudolfovská tř. úsek Na Sadech-Nádražní I. etapa		
Navrhovatel změny: Eurovia cz, a. s	Zhotovitel Eurovia cz, a. s	
Popis změny: Úprava chodníků u oploceného pozemku 4668/1 (u Otakarovy)		
Seznam dokumentace týkající se změny: PD skutečného provedení stavby		
Odůvodnění změny: Úpravy chodníku a v něm uloženého kolektoru optických sítí si vyžádaly vytrhání, očištění a znovuosazení původních betonových obrub na rozhraní s pozemkem p. č. 4668/1 (oplocené parkoviště). Úprava časově komplikovala navazující pokládku dlažby.		
SOUHRN NÁKLADŮ	bez DPH	4 603,50Kč
	DPH 21%	966,735 Kč
	celkem s DPH	5 570,23Kč
Za zhotovitele: Bc. Václav Nedorost v.r.		
Za objednatele: Ing. Lenka Růžičková v.r.		
Za TDS: Jiří Sommer v.r.		
Za projektanta: Ing. Vlastimil Hrubý		

PROTOKOL O ZMĚNĚ č. ZL3/P2-5

na akci: Rudolfovská tř. úsek Na Sadech-Nádražní I. etapa

Navrhovatel změny: Eurovia cz, a. s	Zhotovitel Eurovia, a. s
--	-----------------------------

Popis změny:  
Úprava vjezdů – zimní provoz

Seznam dokumentace týkající se změny:  
PD skutečného provedení stavby

Odůvodnění změny:  
Před uvedením úseku Otakarova-Jeronýmova do zimního provozu byly plochy zpevněny mechanickým kamenivem ve vjezdech do objektů 1995/9, 1994/11, 1993/13 a 2002/8. Vjezdy byly neustálým provozem pravidelně narušovány a bylo zapotřebí pravidelně kontrolovat jejich stav a provést případné opravy.

SOUHRN NÁKLADŮ	bez DPH	21 736,32Kč
	DPH 21%	4 564,63Kč
	celkem s DPH	26 300,95Kč

Za zhotovitele: Bc. Václav Nedorost v.r.

Za objednatele: Ing. Lenka Růžičková v.r.

Za TDS: Jiří Sommer v.r.

Za projektanta: Ing. Vlastimil Hrubý

PROTOKOL O ZMĚNĚ č. ZL3/P2-6		
na akci: Rudolfovská tř. úsek Na Sadech-Nádražní I. etapa		
Navrhovatel změny: Eurovia cz, a. s	Zhotovitel Eurovia cz, a. s	
Popis změny: Kabelová šachta – přechod Otakarova + oprava kolektoru		
Seznam dokumentace týkající se změny: PD skutečného provedení stavby		
Odůvodnění změny: Výměna kabelové šachty určené pro spojování optických sítí s výškovým urovnáním na úroveň nově vydlážděného chodníku u přechodu pro pěší v ul. Otakarova a oprava přilehlého kolektoru, který svým stavem neumožňoval uložení šachty.		
SOUHRN NÁKLADŮ	bez DPH	43 133,20Kč
	DPH 21%	9 057,97Kč
	celkem s DPH	52 191,17Kč
Za zhotovitele: Bc. Václav Nedorost v.r.		
Za objednatele: Ing. Lenka Růžičková v.r.		
Za TDS: Jiří Sommer v.r.		
Za projektanta: Ing. Vlastimil Hrubý		
PROTOKOL O ZMĚNĚ č. ZL3/P2-8		
na akci: Rudolfovská tř. úsek Na Sadech-Nádražní I. etapa		

Navrhovatel změny: Eurovia cz, a. s	Zhotovitel: Eurovia cz, a. s	
Popis změny: Změna obrubníku Jeronýmova		
Seznam dokumentace týkající se změny: PD skutečného provedení stavby		
Odůvodnění změny: V křižovatce Jeronýmova x Rudolfovská musel vzniknout nový, původně neplánovaný, přejezdový práh, který ochrání mělce (a zcela nevhodně) uložené inženýrské sítě jiných vlastníků (VN, NN, optické sítě DPMCB) a zároveň slouží pro bezpečné přecházení Jeronýmovy ulice v tomto místě.		
SOUHRN NÁKLADŮ	bez DPH	91 482,00Kč
	DPH 21%	19 211,22Kč
	celkem s DPH	110 693,22Kč
Za zhotovitele: Bc. Václav Nedorost v.r.		
Za objednatele: Ing. Lenka Růžičková v.r.		
Za TDS: Jiří Sommer v.r.		
Za projektanta: Ing. Vlastimil Hrubý		

PROTOKOL O ZMĚNĚ č. ZL3/P2-7

na akci: Rudolfovská tř. úsek Na Sadech-Nádražní I. etapa

Navrhovatel změny: Eurovia cz, a. s	Zhotovitel: Eurovia cz, a. s
--	---------------------------------

Popis změny:  
Betony v autobusové zastávce

Seznam dokumentace týkající se změny:  
PD skutečného provedení stavby

Odůvodnění změny:  
V místě autobusové zastávky se nacházela také vrstva betonu o mocnosti 30 cm, kterou bylo nutné odstranit, jelikož zasahovala až do nových vrstev aktivní zóny komunikace

SOUHRN NÁKLADŮ	bez DPH	97 812,00Kč
	DPH 21%	20 540,52Kč
	celkem s DPH	118 352,52Kč

Za zhotovitele: Bc. Václav Nedorost v.r.

Za objednatele: Ing. Lenka Růžičková v.r.

Za TDS: Jiří Sommer v.r.

Za projektanta: Ing. Vlastimil Hrubý

PROTOKOL O ZMĚNĚ č. ZL3/P3-1

na akci: Rudolfovská tř. úsek Na Sadech-Nádražní I. etapa

Navrhovatel změny: Eurovia cz, a. s	Zhotovitel: Eurovia cz, a. s
--	---------------------------------

Popis změny:  
Vybourání dna původní kanalizace

Seznam dokumentace týkající se změny:  
PD skutečného provedení stavby

Odůvodnění změny:  
V závislosti na zbudování nové kanalizační stoky „kamenina DN 300“ bylo při demolici původní kanalizace nutné odstranit i její dno. Projekt původně počítal pouze s odstraněním vrcholu sběrače a uložením plynovodu do původní trasy kanalizace, nad její dno. Trasy IS musely být z důvodu kolize s parovodem upraveny.

SOUHRN NÁKLADŮ	bez DPH	300 938,56Kč
	DPH 21%	63 197,10Kč
	celkem s DPH	364 135,65Kč

Za zhotovitele: Bc. Václav Nedorost v.r.

Za objednatele: Ing. Lenka Růžičková v.r.

Za TDS: Jiří Sommer v.r.

Za projektanta: Ing. Vlastimil Hrubý

PROTOKOL O ZMĚNĚ č. ZL3/P3-2

na akci: Rudolfovská tř. úsek Na Sadech-Nádražní I. etapa

Navrhovatel změny: Eurovia cz, a. s	Zhotovitel: Eurovia cz, a. s
--	---------------------------------

Popis změny:  
Nový sběrač kamenina DN 300

Seznam dokumentace týkající se změny:  
PD skutečného provedení stavby

Odůvodnění změny:  
Z důvodu nevhodného technického stavu a prostorového umístění parovodu musela být vybudována nová neplánovaná kanalizační stoka z materiálu inertního vůči unikající páře z parovodu, tj. z kameninového potrubí včetně revizních šachet, přičemž práce v tomto prostoru, v blízkosti starého parovodu, probíhaly za velmi ztížených pracovních podmínek.

SOUHRN NÁKLADŮ	bez DPH	1 364 260,01Kč
	DPH 21%	286 494,59Kč
	celkem s DPH	1 650 754,6Kč

Za zhotovitele: Bc. Václav Nedorost v.r.

Za objednatele: Ing. Lenka Růžičková v.r.

Za TDS: Jiří Sommer v.r.

Za projektanta: Ing. Vlastimil Hrubý

PROTOKOL O ZMĚNĚ č. ZL3/P3-3		
na akci: Rudolfovská tř. úsek Na Sadech-Nádražní I. etapa		
Navrhovatel změny: Eurovia cz, a. s	Zhotovitel: Eurovia cz, a. s	
Popis změny: Propadlá kanalizace + osazení přejezdových plechů		
Seznam dokumentace týkající se změny: PD skutečného provedení stavby		
<p>Odůvodnění změny:</p> <p>Při pohybu staveništní mechanizace došlo po projetí stroje přes původní kanalizační sběrač (havarijní stav) k propadu stropu kanalizace. Suť a naplaveniny ze dna stoky bylo nutné vybrat ručně, neboť manipulací s bagrem by hrozilo další sesutí kanálu a poškození obetonování přilehlého parovodu. Pro zajištění průjezdnosti stavby došlo k zapůjčení dvou ocelových plechů a jejich uložení v místě propadu sběrače, aby mohly práce dál pokračovat, neboť bylo nutné zachovat starý kanál v provozu až do napojení odpadní vody z úseku nad stavbou na nově budovaný železobetonový sběrač.</p>		
SOUHRN NÁKLADŮ	bez DPH	28 303,80Kč
	DPH 21%	5 943,80Kč
	celkem s DPH	34 247,60Kč
Za zhotovitele: Bc. Václav Nedorost v.r.		
Za objednatele: Ing. Lenka Růžičková v.r.		
Za TDS: Jiří Sommer v.r.		
Za projektanta: Ing. Vlastimil Hrubý		

PROTOKOL O ZMĚNĚ č. ZL3/P3-4

na akci: Rudolfovská tř. úsek Na Sadech-Nádražní I. etapa

Navrhovatel změny: Eurovia cz, a. s	Zhotovitel: Eurovia cz, a. s
--	---------------------------------

Popis změny:  
Kabelovod Cetin + přechod ČD Telematika

Seznam dokumentace týkající se změny:  
PD skutečného provedení stavby

Odůvodnění změny:  
V prostoru křižovatky Na Sadech se nacházel starý železobetonový kabelovod optických sítí. Jeho havarijní stav neumožňoval bezpečně provádět práce v jeho okolí. Se správcem sítí byla dohodnuta oprava, která spočívala v ručním rozebrání rozpadlé železobetonové konstrukce a jejímu opětovnému zabetonování, po opatření optik novými chráničkami. Stejný postup byl zvolen u přechodu optických sítí poblíž ulice Otakarova, jejichž obetonování o neodpovídalo technickým požadavkům.

SOUHRN NÁKLADŮ	bez DPH	193 318,16Kč
	DPH 21%	40 596,81Kč
	celkem s DPH	233 914,97Kč

Za zhotovitele: Bc. Václav Nedorost v.r.

Za objednatele: Ing. Lenka Růžičková v.r.

Za TDS: Jiří Sommer v.r.

Za projektanta: Ing. Vlastimil Hrubý

PROTOKOL O ZMĚNĚ č. ZL3/P3-5		
na akci: Rudolfovska tř. úsek Na Sadech-Nádražní I. etapa		
Navrhovatel změny: Eurovia cz, a. s	Zhotovitel: Eurovia cz, a. s	
Popis změny: Odkrytí kolene parovodu, přeizolování		
Seznam dokumentace týkající se změny: PD skutečného provedení stavby		
<p>Odůvodnění změny: Dle požadavku teplárny bylo před položením asfaltových vrstev komunikace v křižovatce Otakarova x Rudolfovska tř. odhaleno koleno parovodu, jenž dle vyjádření teplárny bylo nutné přeizolovat. Kvůli havarijnímu stavu parovodu nebylo možné výkop provádět strojně. Díky prakticky neexistující izolaci parovodu je práce v jeho blízkosti neúměrně náročná kvůli zátěži teplem.</p>		
SOUHRN NÁKLADŮ	bez DPH	95 150,00Kč
	DPH 21%	19 981,50Kč
	celkem s DPH	115 131,50Kč
Za zhotovitele: Bc. Václav Nedorost v.r.		
Za objednatele: Ing. Lenka Růžičková v.r.		
Za TDS: Jiří Sommer v.r.		
Za projektanta: Ing. Vlastimil Hrubý		

PROTOKOL O ZMĚNĚ č. ZL3/P3-6

na akci: Rudolfovska tř. úsek Na Sadech-Nádražní I. etapa

Navrhovatel změny: Eurovia cz, a. s	Zhotovitel: Eurovia cz, a. s
--	---------------------------------

Popis změny:  
Ruční výkop pod sítěmi v ul. Jeronýmova

Seznam dokumentace týkající se změny:  
PD skutečného provedení stavby

Odůvodnění změny:  
V křižovatce Jeronýmova x Rudolfovska tř. se nachází obrovské množství sítí mělce a zcela nevhodně uložených (optické a metalické sdělovací kabely, NN, VN atd.), pod kterými bylo potřeba udělat výměnu podloží a některé již nefunkční sítě odstranit. Díky nahuštění sítí na tak malém prostoru nebylo možné nasadit jakoukoliv mechanizaci a výkop bylo nutno provádět ručně. Některé sítě jsou uloženy v betonových rourách, kdy při odhalení a prověšení kabelu hrozilo jeho poškození vahou této chráničky.

SOUHRN NÁKLADŮ	bez DPH	13 827,00Kč
	DPH 21%	2 903,67Kč
	celkem s DPH	16 730,67Kč

Za zhotovitele: Bc. Václav Nedorost v.r.

Za objednatele: Ing. Lenka Růžičková v.r.

Za TDS: Jiří Sommer v.r.

Za projektanta: Ing. Vlastimil Hrubý

PROTOKOL O ZMĚNĚ č. ZL3/P3-7

na akci: Rudolfovská tř. úsek Na Sadech-Nádražní I. etapa

Navrhovatel změny: Eurovia cz, a. s	Zhotovitel: Eurovia cz, a. s
--	---------------------------------

Popis změny:  
Vyřezání a zazdění plynovodu

Seznam dokumentace týkající se změny:  
PD skutečného provedení stavby

Odůvodnění změny:  
Původní plynovod musel zůstat i po jeho odstavení v zemi, v křížení Rudolfovské tř. a vjezdu do soukromých garáží ČSOB, neboť překážel nově budovaným konstrukcím. Proto byl daný úsek svařovaného potrubí vyříznut a otvory zazděny. Dále byl plynovod v kolizi s uličními vpustěmi UV1, UV3 a UV5. V těchto místech bylo potrubí také vyřezáno.

SOUHRN NÁKLADŮ	bez DPH	20 643,15Kč
	DPH 21%	4 335,06Kč
	celkem s DPH	24 978,21Kč

Za zhotovitele: Bc. Václav Nedorost v.r.

Za objednatele: Ing. Lenka Růžičková v.r.

Za TDS: Jiří Sommer v.r.

Za projektanta: Ing. Vlastimil Hrubý

PROTOKOL O ZMĚNĚ č. ZL3/P3-8

na akci: Rudolfovská tř. úsek Na Sadech-Nádražní I. etapa

Navrhovatel změny:  
Eurovia cz, a. s

Zhotovitel:  
Eurovia cz, a. s

Popis změny:  
Sondy a vyřezání IS

Seznam dokumentace týkající se změny:  
PD skutečného provedení stavby

Odůvodnění změny:  
Jedná se především o sondy v místě budování nové kanalizace DN 300, v křížení s ul. Jeronýmova a v místě prozatímního ukončení monolitického kanalizačního sběrače.

SOUHRN NÁKLADŮ	bez DPH	54 450,00Kč
	DPH 21%	11 434,50Kč
	celkem s DPH	65 884,50Kč

Za zhotovitele: Bc. Václav Nedorost v.r.

Za objednatele: Ing. Lenka Růžičková v.r.

Za TDS: Jiří Sommer v.r.

Za projektanta: Ing. Vlastimil Hrubý

PROTOKOL O ZMĚNĚ č. ZL3/P3-9

na akci: Rudolfovská tř. úsek Na Sadech-Nádražní I. etapa

Navrhovatel změny: Eurovia cz, a. s	Zhotovitel: Eurovia cz, a. s
--	---------------------------------

Popis změny:  
Vybourání betonu vyřezání parovodu, sklolaminát

Seznam dokumentace týkající se změny:  
PD skutečného provedení stavby

Odůvodnění změny:  
V místě přepojení starého vejčitého profilu kanalizace do nově budovaného obdélníkového monolitu byl v místě propoje sklolaminátovou rourou DN 800 odbourán a vyříznut starý nefunkční parovod a jeho obetonování. Kolize s parovodem vznikla díky změně projektu, kdy se kanalizační sběrač zkracoval o několik metrů.

SOUHRN NÁKLADŮ	bez DPH	31 086,00Kč
	DPH 21%	6 528,06Kč
	celkem s DPH	37 614,10Kč

Za zhotovitele: Bc. Václav Nedorost v.r.

Za objednatele: Ing. Lenka Růžičková v.r.

Za TDS: Jiří Sommer v.r.

Za projektanta: Ing. Vlastimil Hrubý

PROTOKOL O ZMĚNĚ č. ZL3/P3-10

na akci: Rudolfovská tř. úsek Na Sadech-Nádražní I. etapa

Navrhovatel změny: Eurovia cz, a. s	Zhotovitel: Eurovia cz, a. s
--	---------------------------------

Popis změny:  
Provizorní přepoj kanalizace

Seznam dokumentace týkající se změny:  
PD skutečného provedení stavby

Odůvodnění změny:  
Bourání konstrukce staré kanalizační šyby a betonových bloků, s nimiž byla v kolizi nově budovaná kanalizace „kamenina DN 300“. V prostoru křižovatky byla původní kanalizace kompletně zalita betonem a nebylo tak možno do ní novou zaústit jinak než kompletním ubouráním. Při odbourávání bylo potřeba zajistit ochranu stávajících průběžných sítí (parovod, Cetin, nově zbudovaný vodovod, suchovod plynu atd.)

SOUHRN NÁKLADŮ	bez DPH	46 211,16Kč
	DPH 21%	9 704,34Kč
	celkem s DPH	55 915,50Kč

Za zhotovitele: Bc. Václav Nedorost v.r.

Za objednatele: Ing. Lenka Růžičková v.r.

Za TDS: Jiří Sommer v.r.

Za projektanta: Ing. Vlastimil Hrubý

PROTOKOL O ZMĚNĚ č. ZL4/P1-1

na akci: Rudolfovská tř. úsek Na Sadech-Nádražní I. etapa		
Navrhovatel změny: Eurovia cz, a. s	Zhotovitel: Eurovia cz, a. s	
Popis změny: Zkrácení přípojek		
Seznam dokumentace týkající se změny: PD skutečného provedení stavby		
Odůvodnění změny: Kanalizační přípojky byly zkráceny z důvodu zaústění do kameninové kanalizace budované z důvodu špatného technického stavu parovodu. Jedná se o skutečnost dle geodetického zaměření skutečného provedení.		
SOUHRN NÁKLADŮ	bez DPH	-430 169,47Kč
	DPH 21%	-90 335,59Kč
	celkem s DPH	-520 505,06Kč
Za zhotovitele: Bc. Václav Nedorost v.r.		
Za objednatele: Ing. Lenka Růžičková v.r.		
Za TDS: Jiří Sommer v.r.		
Za projektanta: Ing. Vlastimil Hrubý		
PROTOKOL O ZMĚNĚ č. ZL4/P1-2		
na akci: Rudolfovská tř. úsek Na Sadech-Nádražní I. etapa		

Navrhovatel změny: Eurovia cz, a. s			Zhotovitel: Eurovia cz, a. s		
Popis změny: Trativody					
Seznam dokumentace týkající se změny: PD skutečného provedení stavby					
Odůvodnění změny: Jedná se o skutečnost dle geodetického zaměření skutečného provedení.					
SOUHRN NÁKLADŮ		bez DPH		-90 945Kč	
		DPH 21%		-19 098,45Kč	
		celkem s DPH		-110 043,45Kč	
Za zhotovitele: Bc. Václav Nedorost v.r.					
Za objednatele: Ing. Lenka Růžičková v.r.					
Za TDS: Jiří Sommer v.r.					
Za projektanta: Ing. Vlastimil Hrubý					
PROTOKOL O ZMĚNĚ č. ZL4/P2-1					
na akci: Rudolfovská tř. úsek Na Sadech-Nádražní I. etapa					

Navrhovatel změny: Eurovia cz, a. s	Zhotovitel: Eurovia cz, a. s	
Popis změny: Vodovodní přípojky		
Seznam dokumentace týkající se změny: PD skutečného provedení stavby		
Odůvodnění změny: Jedná se o skutečnost dle geodetického zaměření skutečného provedení.		
	bez DPH	-24 200,00Kč
SOUHRN NÁKLADŮ	DPH 21%	-5 082,00Kč
	celkem s DPH	-29 282,00Kč
Za zhotovitele: Bc. Václav Nedorost v.r.		
Za objednatele: Ing. Lenka Růžičková v.r.		
Za TDS: Jiří Sommer v.r.		
Za projektanta: Ing. Vlastimil Hrubý		
PROTOKOL O ZMĚNĚ č. ZL4/P3-1		
na akci: Rudolfovska tř. úsek Na Sadech-Nádražní I. etapa		
Navrhovatel změny: Eurovia cz, a. s	Zhotovitel: Eurovia cz, a. s	



Záměna asfaltových vrstev		
Seznam dokumentace týkající se změny: PD skutečného provedení stavby		
Odůvodnění změny: Výměna mechanicky hutněných kameniv za cementem spojené kamenivo v tl. 200 mm (v souladu se ZL 3-P2). Touto technologií dojde ke zlepšení vlastností finální vozovky a není nutné kamenivo opakovaně hutnit vysokotonážním vibračním válcem, proti jehož použití se vymezili především správci inženýrských sítí uložených v zemním tělese silnice.		
SOUHRN NÁKLADŮ	bez DPH	-536 768,23Kč
	DPH 21%	-112 721,33Kč
	celkem s DPH	-649 489,56Kč
Za zhotovitele: Bc. Václav Nedorost v.r.		
Za objednatele: Ing. Lenka Růžičková v.r.		
Za TDS: Jiří Sommer v.r.		
Za projektanta: Ing. Vlastimil Hrubý		
PROTOKOL O ZMĚNĚ č. ZL4/P3-3		
na akci: Rudolfovská tř. úsek Na Sadech-Nádražní I. etapa		
Navrhovatel změny: Eurovia cz, a. s	Zhotovitel: Eurovia cz, a. s	
Popis změny: trativody		



Odůvodnění změny:

Jedná se o skutečnost dle geodetického zaměření skutečného provedení.

SOUHRN NÁKLADŮ	bez DPH	-6 891,12Kč
	DPH 21%	-1 447,14Kč
	celkem s DPH	-8 338,26Kč
Za zhotovitele: Bc. Václav Nedorost v.r.		
Za objednatele: Ing. Lenka Růžičková v.r.		
Za TDS: Jiří Sommer v.r.		
Za projektanta: Ing. Vlastimil Hrubý		
PROTOKOL O ZMĚNĚ č. ZL3/P5-1		
na akci: Rudolfovská tř. úsek Na Sadech-Nádražní I. etapa		
Navrhovatel změny: Eurovia cz, a. s	Zhotovitel: Eurovia cz, a. s	
Popis změny: SO 05 SSZ		
Seznam dokumentace týkající se změny: PD skutečného provedení stavby		

**Odůvodnění změny:**

Jedná se o skutečnost a práce potřebné pro provedení světelného signalizační zařízení, které vznikly tím, že nebyl prováděn řízený podvrt a využil se kabelovod, jehož technický stav se musel upravit, vyčistit, vložit chráničky. Řízený podvrt je odečten v části méněpráce.

SOUHRN NÁKLADŮ	bez DPH	72 804,20 Kč
	DPH 21%	15 288,88Kč
	celkem s DPH	88 093,08Kč
Za zhotovitele: Bc. Václav Nedorost v.r.		
Za objednatele: Ing. Lenka Růžičková v.r.		
Za TDS: Jiří Sommer v.r.		
Za projektanta: Ing. Vlastimil Hrubý		

PROTOKOL O ZMĚNĚ č. ZL4/P3-5

na akci: Rudolfovská tř. úsek Na Sadech-Nádražní I. etapa

Navrhovatel změny: Eurovia cz, a. s	Zhotovitel: Eurovia cz, a. s
--	---------------------------------

Popis změny:  
Nopová fólie

Seznam dokumentace týkající se změny:  
PD skutečného provedení stavby

Odůvodnění změny:  
Jedná se o skutečnost dle geodetického zaměření skutečného provedení.

SOUHRN NÁKLADŮ	bez DPH	-74 932,00Kč
	DPH 21%	-15 735,72Kč
	celkem s DPH	-90 667,72Kč

Za zhotovitele: Bc. Václav Nedorost v.r.

Za objednatele: Ing. Lenka Růžičková v.r.

Za TDS: Jiří Sommer v.r.

Za projektanta: Ing. Vlastimil Hrubý

PROTOKOL O ZMĚNĚ č. ZL4/P3-6

na akci: Rudolfovská tř. úsek Na Sadech-Nádražní I. etapa

Navrhovatel změny:  
Eurovia cz, a. s

Zhotovitel:  
Eurovia cz, a. s

Popis změny:  
Zpětná montáž pryžových zpomalovacích polštářů

Seznam dokumentace týkající se změny:  
PD skutečného provedení stavby

Odůvodnění změny:  
Práce nebyly prováděny.

SOUHRN NÁKLADŮ	bez DPH	-30 800,00Kč
	DPH 21%	-6 468,00Kč
	celkem s DPH	-37 268,00Kč

Za zhotovitele: Bc. Václav Nedorost v.r.

Za objednatele: Ing. Lenka Růžičková v.r.

Za TDS: Jiří Sommer v.r.

Za projektanta: Ing. Vlastimil Hrubý

PROTOKOL O ZMĚNĚ č. ZL3/P2-9

na akci: Rudolfovská tř. úsek Na Sadech-Nádražní I. etapa

Navrhovatel změny: Eurovia cz, a. s			Zhotovitel: Eurovia cz, a. s		
Popis změny: Rozšíření navazující asfaltové plochy					
Seznam dokumentace týkající se změny: PD skutečného provedení stavby					
Odůvodnění změny: S ohledem na skutečnost, že druhá etapa stavebních úprav Rudolfovské ulice plynule nepokračovala a bezprostředně navazující část u zastávek vykazovala značné prohlubně a výmoly, byla po dohodě se správcem komunikace v této části vrchní vrstva komunikace odstraněna a povrch upraven tak, aby komunikace byla bezpečná a dešťová voda odtékala do uličních vpustí.					
SOUHRN NÁKLADŮ		bez DPH		216 002,80Kč	
		DPH 21%		45 360,59Kč	
		celkem s DPH		261 363,39Kč	
Za zhotovitele: Bc. Václav Nedorost v.r.					
Za objednatele: Ing. Lenka Růžičková v.r.					
Za TDS: Jiří Sommer v.r.					
Za projektanta: Ing. Vlastimil Hrubý					
PROTOKOL O ZMĚNĚ č. ZL3/P2-10					
na akci: Rudolfovská tř. úsek Na Sadech-Nádražní I. etapa					

Navrhovatel změny: Eurovia cz, a. s	Zhotovitel: Eurovia cz, a. s	
Popis změny: Úprava šachty kabelovodu u myčky		
Seznam dokumentace týkající se změny: PD skutečného provedení stavby		
Odůvodnění změny: Kabelová šachta u objektu č.p. 1994/11 svou výškou neodpovídala novému chodníku a kvůli jejímu havarijnímu stavu ji nebylo možné pouze výškově upravit, ale vyžadovala větší zednický zásah. Šachtu bylo nutno zevnitř zpevnit výdřevou, chráničky obetonovat, šachtu vyšalovat, výškově upravit a dobetonovat.		
SOUHRN NÁKLADŮ	bez DPH	10 791,32Kč
	DPH 21%	2 266,17Kč
	celkem s DPH	13 057,48Kč
Za zhotovitele: Bc. Václav Nedorost v.r.		
Za objednatele: Ing. Lenka Růžičková v.r.		
Za TDS: Jiří Sommer v.r.		
Za projektanta: Ing. Vlastimil Hrubý		
PROTOKOL O ZMĚNĚ č. ZL4/P4-1		
na akci: Rudolfovská tř. úsek Na Sadech-Nádražní I. etapa		
Navrhovatel změny:	Zhotovitel:	



Trativody		
Seznam dokumentace týkající se změny: PD skutečného provedení stavby		
Odůvodnění změny: Jedná se o skutečnost dle geodetického zaměření skutečného provedení.		
	bez DPH	-53 160,36Kč
	DPH 21%	11 161,58Kč
SOUHRN NÁKLADŮ	celkem s DPH	-64 311,94Kč
Za zhotovitele: Bc. Václav Nedorost v.r.		
Za objednatele: Ing. Lenka Růžičková v.r.		
Za TDS: Jiří Sommer v.r.		
Za projektanta: Ing. Vlastimil Hrubý		

**Rudolfovská ulice (Na Sadech – Nádražní) - 1. etapa,  
úsek Na Sadech – Jeronýmova**

**Rekapitulace změnových listů**

	<b>Název změnového listu</b>	<b>CELKEM</b>
	ZMĚNOVÝ LIST - PŘÍPOČTY	5 295 513,34 Kč
	ZMĚNOVÝ LIST - ODPOČTY	-1 563 298,28 Kč

<b>Celkem bez DPH:</b>	<b>3 732 215,07 Kč</b>
DPH 21%:	783 765,16 Kč
<b>Celkem včetně DPH:</b>	<b>4 515 980,23 Kč</b>

<b>SOUHRN</b>	
Dle SOD	57 712 001,93
cena dle ZL 1;2 (bez DPH)	59 138 175,06
ZL č. 3 (bez DPH)	5 295 513,34
ZL č. 4 (bez DPH)	-1 563 298,28
<b>cena celkem po změnách (bez DPH)</b>	<b>62 870 390,13</b>

**ZMĚNOVÝ LIST - VÍCEPRÁCE**

**3**

Název a číslo stavby:	<b>Rudolfovská ulice (Na Sadech – Nádražní) - 1. etapa, úsek Na Sadech – Jeronýmova</b> 1505.5082013VNE.01	Na	Č. smlouvy objednatele: Č. smlouvy zhotovitele:
-----------------------	---	----	--

Investor (objednatel):	<b>statutární město České Budějovice</b> nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
------------------------	--

TDS:	<b>MAURING, spol. s r.o.</b> Plavská 2166/3, 370 01 České Budějovice 7
------	---

Dodavatel:	<b>EUROVIA CZ, a.s.,</b> U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4
------------	---

Přílohy		
P1	Vícepráce na SO 00	Úpravy vyvolané skutečnou situací na stavbě
P2	Vícepráce na SO 01	Úpravy vyvolané skutečnou situací na stavbě
P3	Vícepráce na SO 02	Úpravy vyvolané skutečnou situací na stavbě
P4	Vícepráce na SO 03	Úpravy vyvolané skutečnou situací na stavbě
P5	Vícepráce na SO 05	Úpravy vyvolané skutečnou situací na stavbě

Návrh ocenění (dle přiložených soupisů prací):

P1		1 195 317,58 Kč
P2		1 879 203,72 Kč
P3		2 148 187,84 Kč
P5		72 804,20 Kč
<b>Celkem bez DPH:</b>		<b>5 295 513,34 Kč</b>
DPH 21%:		1 112 057,80 Kč
<b>Celkem včetně DPH:</b>		<b>6 407 571,15 Kč</b>

Investor (objednatel):	statutární město České Budějovice	datum	podpis	Růžičková v.r.
------------------------	-----------------------------------	-------	--------	----------------

TDS:	MAURING, spol. s r.o.	datum	podpis	Sommer v.r.
------	-----------------------	-------	--------	-------------

Dodavatel:	EUROVIA CZ, a. s.	datum	podpis	Nedorost v.r.
------------	-------------------	-------	--------	---------------

Přílohy: - změnové soupisy prací č. P1; P2; P3; P4; fotodokumentace a další dokumenty; protokoly o změnách	vyhotovení číslo
---	------------------

# P1 - Vícepráce na SO 00

Stavba:

Rudolfovská tř. úsek Na Sadech-Nádražní 1. etapa

Objekt:

**SO 00**

PČ	č. P.	Kód	Popis	MJ	Množství			Cena celkem [CZK]			
					ve smlouvě	ve změně	rozdíl	ve smlouvě	ve změně	rozdíl	
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>789 000,00</b>	<b>2 099 317,58</b>	<b>1 195 317,58</b>	
<b>1</b>	<b>Zařízení staveniště-prodloužení do dubna</b>									<b>107 037,00</b>	
S	1	001	Zařízení staveniště	kompl	1,00000	1,37037	0,37037	289 000,00000	289 000,00000	396 037,00000	107 037,00000
			289000/9=32111 32111*4(do dubna)=128444								
<b>2</b>	<b>Klempířské práce</b>									<b>25 200,00</b>	
R	N	R-položka	Dopojení svodů na geigery	ks	0,00000	12,00000	12,00000	2 100,00000	0,00000	25 200,00000	25 200,00000
			Napojení okapů-výměna z původního havarijního stavu, č.p. 13, 11, 9 (2ks), 5, 1 (3ks), 6 (2ks), 10 (2ks)								
<b>3</b>	<b>DIO</b>									<b>571 785,75</b>	
S	1	0001	projednání zpracování DIO	kpl	0,00000	1,00000	1,00000	4 025,00000	0,00000	4 025,00000	4 025,00000
S	2	914172	Dopravní značky základní velikosti, ocelové folie tř. 2 – dodávka a montáž	ks	0,00000	69,00000	69,00000	69,00000	0,00000	4 761,00000	4 761,00000
			A15 – 2 ks, B20a – 2 ks, B24a – 1 ks, B24b – 1 ks, E13 – 6 ks, C4b – 1 ks, E3a – 3 ks, A6b – 1 ks, B20b – 1 ks, A10 – 1 ks, IS11c – 10 ks, IP4b – 2 ks, B2 – 2 ks B1 – 4 ks, IP12 – 2 ks, IS11b – 15 ks, B28 – 5 ks, IP10a – 5 ks, IP10b – 5 ks,								
S	3	914179	Dopravní značky základní velikosti, ocelové folie tř. 2 – demontáž	ks	0,00000	69,00000	69,00000	69,00000	0,00000	4 761,00000	4 761,00000
			A15 – 2 ks, B20a – 2 ks, B24a – 1 ks, B24b – 1 ks, E13 – 6 ks, C4b – 1 ks, B1 – 4 ks, IP12 – 2 ks, IS11b – 15 ks, B28 – 5 ks, IP10a – 5 ks, IP10b – 5 ks, E3a – 3 ks, A6b – 1 ks, B20b – 1 ks, A10 – 1 ks, IS11c – 10 ks, IP4b – 2 ks, B2 – 2 ks								
S	4	914129	Dopravní značky základní velikosti – nájemné	ks/den	0,00000	25 530,00000	25 530,00000	11,50000	0,00000	293 595,00000	293 595,00000
			69ks*370 dnů = 25 530					0,00000			
S	5	914452	Dopravní značky zvětšené velikosti (1000×1500), ocelová folie tř. 2 – dodávka a montáž	ks	0,00000	25,00000	25,00000	80,50000	0,00000	2 012,50000	2 012,50000
			IP 22-21ks IS11a-4ks								
S	6	914453	Dopravní značky zvětšené velikosti – demontáž	ks	0,00000	25,00000	25,00000	80,50000	0,00000	2 012,50000	2 012,50000
			IP 22-21ks IS11a-4ks					0,00000			
S	7	914459	Dopravní značky zvětšené velikosti – nájemné	ks/den	0,00000	6 750,00000	6 750,00000	17,25000	0,00000	116 437,50000	116 437,50000
			IP 22-21ks IS11a-4ks								
S	8	916122	Dopravní světlo výstražné samostatné – montáž s přesunem	ks	0,00000	1,00000	1,00000	109,25000	0,00000	109,25000	109,25000
S	9	916123	Dopravní světlo výstražné samostatné – demontáž	ks	0,00000	1,00000	1,00000	109,25000	0,00000	109,25000	109,25000
S	10	916129	Dopravní světlo výstražné samostatné – nájemné	ks/den	0,00000	89,00000	89,00000	17,25000	0,00000	1 535,25000	1 535,25000
			89 dnů								
S	11	916322	Dopravní zábrany Z2 – montáž	ks	0,00000	5,00000	5,00000	138,00000	0,00000	690,00000	690,00000
S	12	916323	Dopravní zábrany Z2 – demontáž	ks	0,00000	5,00000	5,00000	138,00000	0,00000	690,00000	690,00000
S	13	916329	Dopravní zábrany Z2 – nájemné	ks/den	0,00000	1 850,00000	1 850,00000	28,75000	0,00000	53 187,50000	53 187,50000
			5ks*370 dnů =1850								
S	14	916362	Směrovací desky Z4 – dodávka a montáž	ks	0,00000	20,00000	20,00000	69,00000	0,00000	1 380,00000	1 380,00000
S	15	916363	Směrovací desky Z4 – demontáž	ks	0,00000	20,00000	20,00000	69,00000	0,00000	1 380,00000	1 380,00000
S	16	916369	Směrovací desky Z4 – nájemné	ks/den	0,00000	7 400,00000	7 400,00000	11,50000	0,00000	85 100,00000	85 100,00000
			20ks*370dnů=7400								

<b>4</b>											<b>Urychlení stavebních prací – dodatečné nasazení pracovních a strojních kapacit</b>		<b>345 000,00</b>
R	N	R-položka	Mimořádné nasazení techniky a pracovní síly pro zajištění zimního termínu	kus	0,00000	1,00000	1,00000	115 000,00000	0,00000	115 000,00000	345 000,00000		
			3* nájezd finisheru, půlení pokládky asf. Směsi		0,00000	3,00000	3,00000	115 000,00000	0,00000	345 000,00000	345 000,00000		
<b>5</b>											<b>Úprava SSZ na zimní provoz</b>		<b>37 961,50</b>
R	N	R-položka	Práce projektanta	kpl	0,00000	1,00000	1,00000	20 182,50000	0,00000	20 182,50000	20 182,50000		
R	N	R-položka	Práce programátora	kpl	0,00000	1,00000	1,00000	6 900,00000	0,00000	6 900,00000	6 900,00000		
R	N	R-položka	Práce specialisty	kpl	0,00000	1,00000	1,00000	10 350,00000	0,00000	10 350,00000	10 350,00000		
R	N	R-položka	doprava-servisní vozidlo	kpl	0,00000	1,00000	1,00000	529,00000	0,00000	529,00000	529,00000		
<b>6</b>											<b>Geodetické zaměření sítí zbudovaných v rámci ZL</b>		<b>108 333,33</b>
S	8	0 08	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby zaměření kanalizace DN 300, kabelovodu cetin, opravovaných opt. Sítí, přejezdu v Jeronýmově ul.,	kompl	1,00000	1,10000	0,10000	250 000,00000	250 000,00000	275 000,00000	25 000,00000		
S	5,00	0 05	Geodetické vytyčení stavby Vytyčení změn v projektu: rozšíření sběrače kanalizace (náhrada za shybku), změna kanalizace v místě kolize s parovodem, kanalizace DN 300 (6 šachet+70m kanalizace), zvýšený přejezd v ul. Jeronýmova (obruba+výšky), zkrácení ostrůvku (znovuvytyčení změněné plochy kostiček), zkrácení kanalizace, Změna výšky v křižovatce Kudolfovská x Jeronýmova. Příprava podkladů pro vytyčení a jejich koordinace se staršími verzemi projektu.	kompl	1,00	1,33	0,33	250 000,00	250 000,00000	333 333,33333	83 333,33333		

## P2 Vícpráce na SO 01

Stavba:

Rudolfovská tř. úsek Na Sadech-Nádražní 1. etapa

Objekt:

SO 01

PČ	č. P.	Kód	Popis	MJ	Množství			J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
					ve smlouvě	ve změně	rozdíl		ve smlouvě	ve změně	rozdíl
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>7 569 385,73</b>	<b>9 448 589,45</b>	<b>1 879 203,72</b>	
<b>1</b>	<b>SC Na Sadech (větší vrstva v křižovatce)</b>										<b>50 798,49</b>
N	urs	567133815	Podklad ze směsi stmelené cementem SC 8/10 tl. 200mm	m2	0,00000	47,72500	47,72500	642,00000	0,00000	30 639,45000	30 639,45000
N	urs	567133811	Podklad ze směsi stmelené cementem SC 8/10 tl. 160mm	m2	0,00000	38,18000	38,18000	528,00000	0,00000	20 159,04000	20 159,04000
			S3=38,18m2, místo 200 mm dáno 250= 38,18*1,25								
<b>2</b>	<b>SC Na Sadech-Otakarova</b>										<b>1 251 900,00</b>
N	urs	567133815	Podklad ze směsi stmelené cementem SC 8/10 tl. 200mm	m2	0,00000	1 950,00000	1 950,00000	642,00000	0,00000	1 251 900,00000	1 251 900,00000
			S1+S2 = 79,4+698,544 =777,944m2								
			+zbývající úsek prováděný v březnu/dubnu								
<b>3</b>	<b>Montáž chodníkového odtokového žlabu</b>										<b>10 002,58</b>
N	urs	16110002	kryt šterbinový litinový C250 pro žlaby přes 160 do 210mm	m	0,00000	3,00000	3,00000	3 100,00000	0,00000	9 300,00000	9 300,00000
N	urs	935113111	osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu šířky do 210 mm	m	0,00000	3,00000	3,00000	615,00000	0,00000	1 845,00000	1 845,00000
S	24	871351111R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem, vnějšího	m	164,50000	162,50000	-2,00000	96,14000	15 815,03000	15 622,75000	-192,28000
S	27	286111911R1	Trubka kanalizační PVC KG SN 12 DN 200	m	164,50000	162,50000	-2,00000	475,07000	78 149,01500	77 198,87500	-950,14000
<b>4</b>	<b>úprava obrubníků-parkoviště Otakarova 4668/1</b>										<b>4 603,50</b>
S	45	917862111R01	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 16/20, vč.lože	m	38,00000	48,00000	10,00000	366,85000	13 940,30000	17 608,80000	3 668,50000
S	97	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	69,00000	79,00000	10,00000	93,50000	6 451,50000	7 386,50000	935,00000
<b>5</b>	<b>úprava vjezdů (zimní provoz)</b>										<b>21 736,32</b>
S	21	564962111R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po ztuhnutí 200 mm	m2	1 580,45000	1 644,45000	64,00000	339,63000	536 768,23350	558 504,55350	21 736,32000
<b>6</b>	<b>kabelová šachta -přechod Otakarova+oprava kolektoru LS</b>										<b>43 133,20</b>
S	22	R M23 002	Kabelová šachta 400x270x300mm vč.litinového uzamyk.poklopu B125, DOD+MTŽ	ks	1,00000	2,00000	1,00000	30 250,00000	30 250,00000	60 500,00000	30 250,00000
S	128	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,80000	1,80000	1,00000	4 818,00000	3 854,40000	8 672,40000	4 818,00000
			práce prvováděna ručně, v blízkosti optických sítí								
S	47	342271212R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z cihel betonových délky 290 mm, tloušťky 140 mm	m2	5,40000	9,40000	4,00000	2 016,30000	10 888,02000	18 953,22000	8 065,20000
<b>8</b>	<b>Změna obrubníků Jeronýmova</b>										<b>91 482,00</b>
S	43	273313511R00	Beton základových desek prostý třídy C 12/15	m3	27,89800	32,89800	5,00000	7 110,40000	198 365,93920	233 917,93920	35 552,00000
			beton pod přejezdový práh + pro zpevnění obrubníku u ostrůvku								
N	r	R-položka	Zakotvení žulových obrubníků do betonu tyčemi	kus	0,00000	20,00000	20,00000	250,00000	0,00000	5 000,00000	5 000,00000
S	27	591241111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z cementové malty tloušťky 50 mm	m2	65,00000	80,00000	15,00000	748,00000	48 620,00000	59 840,00000	11 220,00000
S	33	58380129R	kostka dlažební; žula; 10/12 cm; třída I; štípaná	t	16,25000	18,25000	2,00000	3 839,00000	62 383,75000	70 061,75000	7 678,00000
S	44	917161111R01	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku kamenného, s opěrou, lože z C 16/20, vč.lože	m	395,00000	410,00000	15,00000	572,00000	225 940,00000	234 520,00000	8 580,00000
S	50	58380351R	obrubník kamenný přímý; materiálová skupina I/2 (žula); š = 200 mm; h = 200 mm; l = 800 až 2 000 mm	m	310,00000	325,00000	15,00000	1 199,00000	371 690,00000	389 675,00000	17 985,00000

s	38,00	899331111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu	kus	10,00	11,00000	1,00000	5 467,00000	54 670,00000	60 137,00000	5 467,00000
<b>7</b>	<b>Betony v AZ 25.10.</b>										<b>97 812,00</b>
s	151	130900030RAC	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách konstrukcí z betonu prostého, odvoz do 10 000 m, uložení na skládku <i>30*4*0,3 nad plastovým plynovodem</i>	m3	169,10000	205,10000	36,00000	2 717,00000	459 444,70000	557 256,70000	97 812,00000
<b>9</b>	<b>Rozšíření asfaltované plochy (výmoly za Jeronýmovou ul.)</b>										<b>216 002,80</b>
s	26	577152123R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACL 16+, tloušťky 60 mm, plochy přes 1000 m2	m2	1 905,00000	2 165,00000	260,00000	399,47000	760 990,35000	864 852,55000	103 862,20000
s	25	576111223R00	Koberec asfaltový mastixový střední AKMS, tloušťka po zhutnění 40 mm, v pruhu šířky přes 3 m	m2	1 905,00000	2 165,00000	260,00000	341,21000	650 005,05000	738 719,65000	88 714,60000
s	24	573231124R00	Postřik spojovací kationaktivní emulzí KAE , množství zbytkového asfaltu 0,40 kg/m2	m2	3 810,00000	4 330,00000	520,00000	16,39000	62 445,90000	70 968,70000	8 522,80000
s	2,00	113151250R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm bez překážek v trase, tloušťky 150 mm	m2	1 965,00	2 225,00000	260,00000	57,32	112 633,80000	127 537,00000	14 903,20000
<b>10</b>	<b>Úprava šachty HUDY (podepření, vyčištění, obetonování chrániček)</b>										<b>10 791,32</b>
s	128	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,80000	1,00000	0,20000	4 818,00000	3 854,40000	4 818,00000	963,60000
s	43	273313511R00	Beton základových desek prostý třídy C 12/15	m3	27,89800	28,19800	0,30000	7 110,40000	198 365,93920	200 499,05920	2 133,12000
s	50,00	380356241R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, zřízení	m2	864,43	865,42500	1,00000	1 662,10	1 436 760,79250	1 438 422,89250	1 662,10000
s	51,00	380356242R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, odbednění	m2	864,43	865,42500	1,00000	412,50	356 575,31250	356 987,81250	412,50000
N	urs	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým třídy C	m3	0,00000	1,00000	1,00000	4 420,00000	0,00000	4 420,00000	4 420,00000
N	R	R-položka	Výdřevy v šachtě, támeč 4m/kus*4 + instalace/rozebrání	kus	0,00000	4,00000	4,00000	300,00000	0,00000	1 200,00000	1 200,00000
<b>11</b>	<b>Úprava výkazu výměr, dle geodetického zaměření skutečného provedení</b>										<b>80 941,51</b>
s	25	576111223R00	Koberec asfaltový mastixový střední AKMS, tloušťka po zhutnění 40 mm, v pruhu šířky přes 3 m	m2	1 905,00000	1 998,00000	93,00000	341,21000	650 005,05000	681 737,58000	31 732,53000
s	26	577152123R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACL 16+, tloušťky 60 mm, plochy přes 1000 m2	m2	1 905,00000	1 998,00000	93,00000	399,47000	760 990,35000	798 141,06000	37 150,71000
s	52,00	592174230R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 80,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	95,00	74,60000	-20,40000	102,84000	9 769,80000	7 671,86400	-2 097,93600
s	43,00	916661111R01	Osazení park. obrubníků do lože z C 16/20 s opěrou, vč.lože	m	95,00	74,60000	-20,40000	309,98000	29 448,10000	23 124,50800	-6 323,59200
s	50,00	58380351R	obrubník kamenný přímý; materiálová skupina I/2 (žula); š = 200 mm; h = 200 mm; l = 800 až 2 000 mm	m	310,00	330,20000	20,20000	1 199,00000	371 690,00000	395 909,80000	24 219,80000
s	27,00	591241111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z cementové malty tloušťky 50 mm	m2	65,00	60,00000	-5,00000	748,00000	48 620,00000	44 880,00000	-3 740,00000

## P3 - Vícepráce na SO 02

Stavba:

Rudolfovská tř. úsek Na Sadech-Nádražní 1. etapa

Objekt:

**SO 02**

PČ	č. P.	Kód	Popis	MJ	Množství			Cena celkem [CZK]			
					ve smlouvě	ve změně	rozdíl	ve smlouvě	ve změně	rozdíl	
										<b>2 148 187,84</b>	
<b>1</b>	<b>Vybourání staré kanalizace</b>										<b>300 938,56</b>
S	153	132200012RAC	Hloubení rýh nezapažených šířky do 200 cm, v hornině 1 + 4, odvoz do 10 000 m, uložení na skládku	m3	109,85000	293,80000	183,95000	932,80000	102 468,08000	274 056,64000	171 588,56000
N	urs	469973123	poplatek za uložení na recyklační skládku stavebního odpadu ze směsi betonu a keramických výrobků	T	0,00000	325,00000	325,00000	398,00000	0,00000	129 350,00000	129 350,00000
<b>2</b>	<b>Nový sběrač kamenina 300</b>										<b>1 364 260,01</b>
N	urs	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,	m3	0,00000	439,01000	439,01000	253,50000	0,00000	111 289,03500	111 289,03500
N	urs	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuťnění,	m3	0,00000	38,05570	38,05570	1 690,00000	0,00000	64 314,13300	64 314,13300
N	urs	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm v otevřeném výkopu,	m3	0,00000	38,88000	38,88000	1 755,00000	0,00000	68 234,40000	68 234,40000
			<a href="#">0,54m2*54mdélky+FK Bau VV (šachty)</a>								
N	urs	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým třídy C 16/20 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,	m3	0,00000	27,31700	27,31700	4 420,00000	0,00000	120 741,14000	120 741,14000
N	urs	831372121	Montáž potrubí z kamninových trub DN 300 mm pro vodovody a kanalizace, v otevřeném výkopu,	m	0,00000	69,00000	69,00000	728,00000	0,00000	50 232,00000	50 232,00000
N	urs	59710707	Trouba kanalizační kamenina DN 300	m	0,00000	69,00000	69,00000	4 160,00000	0,00000	287 040,00000	287 040,00000
N	urs	837371221	Montáž tvarovek kamenina DN 300	ks	0,00000	15,00000	15,00000	943,80000	0,00000	14 157,00000	14 157,00000
N	urs	59714774	kameninová odbočka DN300/200	ks	0,00000	15,00000	15,00000	5 720,00000	0,00000	85 800,00000	85 800,00000
N	urs	899711122R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm	m	0,00000	81,00000	81,00000	27,30000	0,00000	2 211,30000	2 211,30000
S	28	115100001RAA	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m a pohotovost záložní čerpací soupravy, přítok do 500 l	h	8 280,00000	8 380,00000	300,00000	153,45000	1 270 566,00000	1 285 911,00000	46 035,00000
N	R	R-položka	Hloubení rýh nezapažených šířky do 200 cm, v hornině 1 + 4, odvoz do 10 000 m, uložení na skládku	m3	109,85000	271,85000	162,00000	1 950,00000	214 207,50000	530 107,50000	315 900,00000
			<a href="#">Výkop pro novou kanalizaci komplikoval především přiléhající parovod, který svým obetonováním vstupoval do plánované trasy. Výkopy v jeho blízkosti musely být prováděny ručně, v podmínkách ztížených nepřiměřenou zátěží teplem.</a>								
			výkop pro plynovod úsek Otakarova-Jeronymova 3m2*54m								
N	urs	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových <a href="#">přesun hmot po staveništi DN300=125kg/m 125*54=6,75T</a>	T	0,00000	6,75000	6,75000	614,00000	0,00000	4 144,50000	4 144,50000
S	19	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	733,16268	895,16268	162,00000	339,90000	249 201,99493	304 265,79493	55 063,80000
S	26	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	1 026,20138	1 188,20138	162,00000	235,62000	241 793,56916	279 964,00916	38 170,44000
S	24	871351111R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem, vnějšího průměru 225 mm	m	164,50000	170,50000	6,00000	96,14000	15 815,03000	16 391,87000	576,84000

	27	286111911R1	Trubka kanalizační PVC KG SN 12 DN 200	m	164,50000	170,50000	6,00000	475,07000	78 149,01500	80 999,43500	2 850,42000
N	urs	89 101	Prefabrikovaná kanal. šachta revizní DN1000, hl. do 3,0m; DOD+MTŽ	kompl	0,00000	3,00000	3,00000	32 500,00000	0,00000	97 500,00000	97 500,00000
<b>3</b>	<b>Propadlá kanalizace 1994/11 + osazení přejezdových plechů</b>										<b>28 303,80</b>
S	5	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3	m3	33,85000	35,85000	2,00000	271,15000	9 178,42750	9 720,72750	542,30000
S	22	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	329,46982	330,46982	1,00000	181,50000	59 798,77233	59 980,27233	181,50000
R	N	R-položka	Vyhození hrubých naplavenin	kus	0,00000	1,00000	1,00000	8 000,00000	0,00000	8 000,00000	8 000,00000
			3 prac. * hod. Ruční čištění ve zhoršeném prostředí funkční kanalizace (v rozpadlém sběrači nalezeno rozpadlé obetonování parovodu)								
S	52	0 15	Plech přejezdový ocelový 2,0x3,0m tl.25mm, DOD+MTŽ+DMTŽ	ks	2,00000	4,00000	2,00000	9 790,00000	19 580,00000	39 160,00000	19 580,00000
			Přejezdový plech nad propadlou kanalizací 1994/11								
<b>4</b>	<b>Kabelovod Cetin + přechod ČD telematika</b>										<b>193 318,16</b>
s	152	130900040RAC	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách konstrukcí z betonu železového, odvoz do 10 000 m, uložení na skládku	m3	1,00400	4,00400	3,00000	9 387,40000	9 424,94960	37 587,14960	28 162,20000
			Rozebírání kabelovodu optických sítí ručně, podpírání a očišťování svazků								
N	urs	131213131	Hloubení jam do 10m3 v soudržných horninách třídy těžitelnosti 3 při překopech inženýrských sítí ručně	m3	0,00000	12,00000	12,00000	1 510,00000	0,00000	18 120,00000	18 120,00000
s	43	273313511R00	Beton základových desek prostý třídy C 12/15	m3	27,89800	34,89800	7,00000	7 110,40000	198 365,93920	248 138,73920	49 772,80000
s	44	273351215RT1	Bednění stěn základových desek zřízení	m2	34,36000	38,36000	4,00000	908,60000	31 219,49600	34 853,89600	3 634,40000
s	45	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	34,36000	38,36000	4,00000	412,50000	14 173,50000	15 823,50000	1 650,00000
s	165	286136793R	Trubka plastová skladba: třivrstvá PE 100 RC; de = 280,0 mm; tl. stěny = 16,6 mm; SDR 17,0	m	40,50000	48,50000	8,00000	2 534,82000	102 660,21000	122 938,77000	20 278,56000
s	48	380321452R00	Kompletní konstrukce z betonu železového třídy C 30/37, tloušťky konstrukce od 150 do 300 mm	m3	203,49375	209,49375	6,00000	9 183,90000	1 868 866,25063	1 923 969,65063	55 103,40000
s	50	380356241R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, zřízení	m2	864,42500	872,42500	8,00000	1 662,10000	1 436 760,79250	1 450 057,59250	13 296,80000
s	51	380356242R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, odbednění	m2	864,42500	872,42500	8,00000	412,50000	356 575,31250	359 875,31250	3 300,00000
<b>5</b>	<b>Odkrytí kolene parovodu (na žádost teplárny ČB), přezolování</b>										<b>95 150,00</b>
N	urs	131213132	Hloubení jam do 10m3 v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti 3 při překopech inženýrských sítí ručně	m3	0,00000	50,00000	50,00000	1 650,00000	0,00000	82 500,00000	82 500,00000
			(3*3*1,5)-(4*3,14*(0,5*0,5))								
s	22	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	329,46982	379,46982	50,00000	253,00000	83 355,86446	96 005,86446	12 650,00000
<b>6</b>	<b>Ruční výkop pod sítěmi v ul. Jeronýmova</b>										<b>13 827,00</b>
N	urs	131213132	Hloubení jam do 10m3 v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti 3 při překopech inženýrských sítí ručně	m3	0,00000	4,00000	4,00000	1 650,00000	0,00000	6 600,00000	6 600,00000
s	128	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,80000	2,30000	1,50000	4 818,00000	3 854,40000	11 081,40000	7 227,00000
			práce prováděna ručně, v blízkosti optických sítí								
<b>7</b>	<b>vyřezání a zazdění plynovodu</b>										<b>20 643,15</b>
s	47	342271212R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z cihel betonových délky 290 mm, tloušťky 140 mm	m2	5,40000	5,90000	0,50000	2 016,30000	10 888,02000	11 896,17000	1 008,15000
s	149	723150807R01	Demontáž potrubí ocelového hladkého svařovaného D 324 mm vč.likvidace a uložení na skládce, vč. řezání	m	2,00000	7,00000	17,00000	1 155,00000	2 310,00000	8 085,00000	19 635,00000
			vyřezání stávajícího plynovodu v kolizi s UV 8m +9m vyřezání a zazdění v kolizi s kanalizací vjezd ČSOB								
<b>8</b>	<b>Sondy a vyřezávání nalezených sítí</b>										<b>54 450,00</b>

s	27	R 1 501	Kopaná sonda ručně (Cetin, GasD, EGD, Swarco, DPMCB,...)	ks	2,00000	8,00000	6,00000	9 075,00000	18 150,00000	72 600,00000	54 450,00000
			sonda pro larsseny -nalezení a vytažení 6m DN200					1			
			sonda baner, ověření vodovodních armatur					1			
			sondy na parovodu v místě nové kan. Kamenina 300 (požadavek teplárny)					4			
<b>9</b>	<b>Vybourání betonu a vyřezání parovodu-sklolaminát 800</b>										<b>31 086,00</b>
s	152	130900040RAC	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu železového	m3	1,00400	4,00400	3,00000	9 350,00000	9 387,40000	37 437,40000	28 050,00000
s	148	723150806R01	Demontáž potrubí ocelového hladkého svařovaného D 400 mm vč.likvidace a uložení na skládce, vč. Řezání	m	2,00000	5,00000	3,00000	1 012,00000	2 024,00000	5 060,00000	3 036,00000
<b>10</b>	<b>provizorní přepoj kanalizace+DN 400 23.10.</b>										<b>46 211,16</b>
s	152	130900040RAC	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu železového	m3	1,00400	3,50400	2,50000	9 350,00000	9 387,40000	32 762,40000	23 375,00000
			ze staré shybky+šachty, betonové bloky pod asf.								
N	urs	131213132	Hloubení jam do 10m3 v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti 3 při překopech inženýrských sítí ručně	m3	0,00000	0,80000	0,80000	1 650,00000	0,00000	1 320,00000	1 320,00000
			podkop a přizvednutí kabelovodu při instalaci odbočky prov. kan.								
S	22	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	329,46982	332,46982	3,00000	181,50000	59 798,77233	60 343,27233	544,50000
s	119	286111931R1	Trubka kanalizační PVC KG SN 12 DN 300	m	78,00000	81,00000	3,00000	1 065,22000	83 087,16000	86 282,82000	3 195,66000
s	43	273313511R00	Beton základových desek prostý třídy C 12/15	m3	27,89800	30,39800	2,50000	7 110,40000	198 365,93920	216 141,93920	17 776,00000

## P4 - Vícepráce na SO 05

Stavba:

Rudolfovská tř. úsek Na Sadech-Nádražní 1. etapa

Objekt:

**SO 05**

PČ	č. P.	Kód	Popis	MJ	Množství			J.cena [CZK]			Cena celkem [CZK]		
					ve smlouvě	ve změně	rozdíl	ve smlouvě	ve změně	rozdíl	ve smlouvě	ve změně	rozdíl
										<b>72 804,20</b>			
<b>1</b>	<b>Výměna za řízený podvrt (méněpráce SO 05)</b>										<b>72 804,20</b>		
s	4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	12,76800	30,76800	18,00000	1 035,00000	13 214,88000	31 844,88000	18 630,00000		
s	10	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	12,76800	14,76800	2,00000	402,50000	5 139,12000	5 944,12000	805,00000		
s	urs		Obetonování chrániček v překopu	m3		2,10000	2,10000	6 900,00000	0,00000	14 490,00000	14 490,00000		
s	14	58153310R	písek technický	t	26,81280	30,01280	3,20000	483,00000	12 950,58240	14 496,18240	1 545,60000		
s	20	230191008R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 63x5,8mm ,	m	152,00000	207,00000	55,00000	46,00000	6 992,00000	9 522,00000	2 530,00000		
N	urs		Uložení chráničky ve výkopu PE 110x96mm	m	0,00000	55,00000	55,00000	115,00000	0,00000	6 325,00000	6 325,00000		
N	urs		Identifikování stávajících kabelů v přechodu komunikace - vytýčení	kpl	0,00000	1,00000	1,00000	3 450,00000	0,00000	3 450,00000	3 450,00000		
N	urs		Vyčištění stávající beton. Chráničky 2 x 8m - vytažení kabelů	m	0,00000	16,00000	16,00000	575,00000	0,00000	9 200,00000	9 200,00000		
s	21	R M23 001	Mikrotrubičkový kabel svazek 7x12/8mm pro ochranu optických mikrokabelů pro telekom.sítě, DOD+MTŽ	m	185,00000	240,00000	55,00000	149,50000	27 657,50000	35 880,00000	8 222,50000		
s	24	3457114702R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 63,0 mm; vnitřní pr.= 52,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnicího kroužku IP 67	m	152,00000	207,00000	55,00000	51,75000	7 866,00000	10 712,25000	2 846,25000		
N	urs		trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 110,0 mm; vnitřní pr.= 96,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnicího kroužku IP 67	m	0,00000	55,00000	55,00000	74,75000	0,00000	4 111,25000	4 111,25000		
s	25	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	152,00000	199,00000	47,00000	13,80000	2 097,60000	2 746,20000	648,60000		

**ZMĚNOVÝ LIST - MĚNĚPRÁCE**

**4**

Název a číslo stavby: <b>Rudolfovská ulice (Na Sadech – Nádražní) - 1. etapa, úsek</b> <b>Na</b> 1505.5082013VNE.01	Č. smlouvy objednatele: Č. smlouvy zhotovitele:
--	--

Investor (objednatel):	<b>statutární město České Budějovice</b> nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
------------------------	--

TDS:	<b>MAURING, spol. s r.o.</b> Plavská 2166/3, 370 01 České Budějovice 7
------	---

Dodavatel:	<b>EUROVIA CZ, a.s.,</b> U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4
------------	---

Přílohy		
P1	SO 02.2	Úpravy vyvolané zbudováním nové kanalizace/změnou projektu
P2	SO 03.2	Úpravy vyvolané skutečnou situací na stavbě
P3	SO 01	Úpravy vyvolané skutečnou situací na stavbě

Návrh ocenění (dle přiložených soupisů prací):

P1	SO02.2	-521 115,38 Kč
P2	SO 03.2	-24 200,00 Kč
P3	SO 01	-843 822,53 Kč
P4	SO 05	-121 000,00 Kč
P5	SO 02.1	-53 160,36 Kč
	<b>Celkem bez DPH:</b>	<b>-1 563 298,28 Kč</b>
	DPH 21%:	-328 292,64 Kč
	<b>Celkem včetně DPH:</b>	<b>-1 891 590,92 Kč</b>

Investor (objednatel):	statutární město České Budějovice	datum	podpis	Růžičková v.r.
------------------------	-----------------------------------	-------	--------	----------------

TDS:	MAURING, spol. s r.o.	datum	podpis	Sommer v.r.
------	-----------------------	-------	--------	-------------

Dodavatel:	EUROVIA CS, a. s.	datum	podpis	Nedorost v.r.
------------	-------------------	-------	--------	---------------

Přílohy: - změnové soupisy prací č. P1; P2; P3; P4; protokoly o změnách; výpočet zkrácení přípojek	vyhotovení číslo
---	------------------

## P1 - Méněpráce na SO 02.2 (kanalizační přípojky)

Stavba:

Rudolfovská tř. úsek Na Sadech-Nádražní 1. etapa

Objekt:

**SO 02.2**

P Č	č. P.	Kód	Popis	MJ	Množství			J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
					ve smlouvě	ve změně	rozdil		ve smlouvě	ve změně	rozdil
<b>Náklady soupisu celkem</b>											<b>-521 115,38</b>
<b>1</b>	<b>Zkrácení přípojek- zaústění do nově budované kameniny DN 300</b>										<b>-430 169,47</b>
s	3	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	164,90250	86,90000	-78,00250	357,50000	58 952,64000	31 066,74625	-27 885,89375
s	4	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	164,90250	86,90000	-78,00250	53,68000	8 851,97000	4 664,79580	-4 187,17420
s	5	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	164,90250	86,90000	-78,00250	492,25000	81 173,26000	42 776,52938	-38 396,73063
s	6	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	164,90250	86,90000	-78,00250	106,15000	17 504,40000	9 224,43463	-8 279,96538
s	11	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	235,57500	115,00000	-120,57500	187,55000	44 182,09000	21 568,24875	-22 613,84125
s	12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	568,25100	400,00000	-168,25100	339,90000	193 148,51000	135 959,99510	-57 188,51490
s	13	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	187,02450	109,00000	-78,02450	339,90000	63 569,63000	37 049,10245	-26 520,52755
s	14	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	284,12550	142,00000	-142,12550	253,00000	71 883,75000	35 925,99850	-35 957,75150
s	15	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	140,69999	70,70000	-69,99999	1 711,60000	240 822,10000	121 010,11712	-119 811,98288
s	16	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	187,02450	97,02000	-90,00450	235,62000	44 066,71000	22 859,84971	-21 206,86029
s	20	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm	m3	41,88000	31,88000	-10,00000	1 754,50000	73 478,46000	55 933,46000	-17 545,00000
s	21	899711122R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm	m	349,00000	271,00000	-78,00000	27,50000	9 597,50000	7 452,50000	-2 145,00000
s	23	871311111R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem, vnějšího průměru 160 mm	m	178,00000	133,00000	-45,00000	86,13000	15 331,14000	11 455,29000	-3 875,85000
s	24	871351111R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem, vnějšího průměru 225 mm	m	164,50000	86,50000	-78,00000	96,14000	15 815,03000	8 316,11000	-7 498,92000
s	27	286111911R1	Trubka kanalizační PVC KG SN 12 DN 200	m	164,50000	86,50000	-78,00000	475,07000	78 149,02000	41 093,56000	-37 055,46000
<b>2</b>	<b>Trativody z flexibilních trubek</b>										<b>-90 945,91</b>
s	18	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN	m	349,00000	0,00000	-349,00000	209,55000	73 132,95000	0,00000	-73 132,95000
s	19	28611223.A	Trubka plastová drenážní spoj: drážkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; povrch: žebrovaný; ohebná; DN = 100; vsakovací plocha = 34,0 cm2/m	m	349,00000	0,00000	-349,00000	51,04000	17 812,96000	0,00000	-17 812,96000

**P2 - Měněpráce na SO 03.2 (vodovodní přípojky)**

Stavba: Rudolfovská tř. úsek Na Sadech-Nádražní 1. etapa

Objekt: **SO 03.2**

P Č	č. P.	Kód	Popis	MJ	Množství			J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
					ve smlouvě	ve změně	rozdíl		ve smlouvě	ve změně	rozdíl
<b>Náklady soupisu celkem</b>										<b>-24 200,00</b>	
<b>1</b>			<b>Trativody z flexibilních trubek</b>							<b>-24 200,00</b>	
s	21	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN	m	80,00000	0,00000	-80,00000	209,00000	16 720,00000	0,00000	-16 720,00000
s	22	28611223.A	Trubka plastová drenážní spoj: drážkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; povrch: žebrovaný; ohebná; DN = 100; vsakovací plocha = 34,0 cm2/m	m	80,00000	0,00000	-80,00000	93,50000	7 480,00000	0,00000	-7 480,00000

### P3 - Měněpráce na SO 01 (komunikace)

Stavba:

Rudolfovská tř. úsek Na Sadech-Nádražní 1. etapa

Objekt:

SO 01

P Č	č. P.	Kód	Popis	MJ	Množství			J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
					ve smlouvě	ve změně	rozdíl		ve smlouvě	ve změně	rozdíl
<b>Náklady soupisu celkem</b>										<b>-843 822,53</b>	
<b>1</b>	<b>Zábradlí Na Sadech</b>										<b>-118 800,00</b>
s	17	348942122R00	Zábradlí ocelové osazení do vynechaných otvorů, ze tří vodorovných trubek průměru 51 mm, Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: l; značka: S235JR (1.0038); h = 120 mm; b = 58 mm; s = 5,1 mm; t = 7,7 mm	m	20,00000	0,00000	-20,00000	5 940,00000	118 800,00000	0,00000	-118 800,00000
<b>2</b>	<b>MZK- výměna za SC</b>										<b>-536 768,23</b>
s	21	564962111R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	1 580,45000	0,00000	-1 580,45000	339,63000	536 768,23350	0,00000	-536 768,23350
<b>3</b>	<b>trativody</b>										<b>-75 631,18</b>
s	10	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	27,27248	0,00000	-27,27248	286,00000	7 799,92928	0,00000	-7 799,92928
s	11	212753114R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože	m	332,00000	0,00000	-332,00000	19,80000	6 573,60000	0,00000	-6 573,60000
s	12	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5,	m2	564,40000	0,00000	-564,40000	39,60000	22 350,24000	0,00000	-22 350,24000
s	13	564231111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 100 mm, Kamenivo nestanovené těžené; frakce 0,0 až 32,0 mm	m2	99,60000	0,00000	-99,60000	142,56000	14 198,97600	0,00000	-14 198,97600
s	14	28611223.AR	Trubka plastová drenážní spoj: drážkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; povrch: žebrovaný; ohebná; DN = 100; vsakovací plocha = 34,0 cm2/m	m	332,00000	0,00000	-332,00000	31,60000	10 491,20000	0,00000	-10 491,20000
s	15	67352027R	Geosyntetika typ: geotextilie; tkaná; materiál: PP; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 62,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 62,0 kN/m	m2	564,40000	0,00000	-564,40000	25,19000	14 217,23600	0,00000	-14 217,23600
<b>4</b>	<b>Vjezd do myčky</b>										<b>-6 891,12</b>
s	30	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	105,00000	96,50000	-8,50000	238,92000	25 086,60000	23 055,78000	-2 030,82000
s	96	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva	m2	780,00000	771,50000	-8,50000	60,50000	47 190,00000	46 675,75000	-514,25000
s	36	592451158R	Dlažba betonová	m2	23,00000	14,50000	-8,50000	511,30000	11 759,90000	7 413,85000	-4 346,05000
<b>5</b>	<b>Nopová fólie</b>										<b>-74 932,00</b>
s	101	711823121RT6	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 20 mm, včetně dodávky fólie	m2	280,00000	20,00000	-260,00000	145,20000	40 656,00000	2 904,00000	-37 752,00000
s		280*1,0							0,00000	0,00000	0,00000
s	102	711823129RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty	m	280,00000	20,00000	-260,00000	143,00000	40 040,00000	2 860,00000	-37 180,00000
<b>6</b>	<b>Zpětná montáž pryžových zpomalovacích polštářů</b>										<b>-30 800,00</b>
s	78	R912511111R0X	Demontáž pryž. zpomal. polštáře 2,0x1,8m, uskladnění a zpětná montáž	ks	2,00000	0,00000	-2,00000	15 400,00000	30 800,00000	0,00000	-30 800,00000

## P4 - Méněpráce na SO 05

Stavba: Rudolfovská tř. úsek Na Sadech-Nádražní 1. etapa

Objekt: **SO 05**

P Č	č. P.	Kód	Popis	MJ	Množství			J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
					ve smlouvě	ve změně	rozdíl		ve smlouvě	ve změně	rozdíl
<b>Náklady soupisu celkem</b>										<b>-121 000,00</b>	
<b>1</b>			<b>Řízený podvrt</b>							<b>-121 000,00</b>	
s	13	R 101	Řízený podvrt vč.zatažení chráničky, dopravy, dodávky chráničky PE100 90/80 a svaření potrubí	soubor	1,00000	0,00000	-1,00000	121 000,00000	121 000,00000	0,00000	-121 000,00000

**P5 - Měněpráce na SO 02.1 (kanalizace)**

Stavba:

Rudolfovská tř. úsek Na Sadech-Nádražní 1. etapa

Objekt:

**SO 02.1**

P Č	č. P.	Kód	Popis	MJ	Množství			J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
					ve smlouvě	ve změně	rozdíl		ve smlouvě	ve změně	rozdíl
<b>Náklady soupisu celkem</b>									<b>-53 160,36</b>		
<b>1</b>	<b>Trativody z flexibilních trubek</b>								<b>-53 160,36</b>		
s	40,00	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN	m	204,00	0,00000	-204,00000	209,55	42 748,20000	0,00000	-42 748,20000
s	46,00	28611223.A	Trubka plastová drenážní spoj: drážkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; povrch: žebrovaný; ohebná; DN = 100; vsakovací plocha = 34,0 cm2/m	m	204,00	0,00000	-204,00000	51,04	10 412,16000	0,00000	-10 412,16000