

DODATEK Č. 4 ke Smlouvě o dílo

uzavřené podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„Rekonstrukce ulice Nerudova (úsek Pražská třída – Jírovцова)“

číslo smlouvy objednatele: 2019001164
číslo smlouvy zhotovitele: 9081032LLH
číslo veřejné zakázky: 19004

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: Ing. Jiřím Svobodou, primátorem
ve věcech technických: Pavlem Vovsem, 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.: +420 386 802 201, +420 386 802 209
e-mail: vovesp@c-budejovice.cz
ID: kjgb4yx

2. Zhotovitel:

název: EUROVIA CS, 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 u městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1561
zastoupený: Ing. Zdeňkem Novákem, ředitelem oblasti Čechy západ
ve věcech technických: Ing. Lukášem Lhotou, hlavním stavbyvedoucím
IČO: 452 74 924
DIČ: CZ452 74 924
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Praha I
číslo účtu: 1141380144/0100
kontaktní údaje: tel.: 387 203 417
e-mail: eurovia-ceskebudejovice@eurovia.cz
ID: bjpdzta

II. Předmět dodatku

- Smlouva o dílo byla mezi smluvními stranami uzavřena dne 10. 5. 2019. Dodatek č. 1 byl mezi smluvními stranami uzavřen dne 21. 11. 2019. Dodatek č. 2 byl mezi smluvními stranami uzavřen



dne 22. 4. 2020. Dodatek č. 3 byl mezi smluvními stranami uzavřen 22. 6. 2020. Smlouva ve znění všech dodatků 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

dobu plnění

4. Důvody změny závazku:

Při provádění díla bylo nezbytné provést změny oproti projektové dokumentaci, včetně problémů se soudržností zeminy, které byly schváleny na pravidelných kontrolních dnech stavby, a to technickým dozorem stavebníka, zástupcem investičního odboru a generálním projektantem stavby.

Při zahájení zkušebního provozu na novém chodníkovém přejezdu do areálu Policie ČR byl Policií ČR vznešen požadavek na stavební úpravu rampy pro výškové zlepšení průjezdnosti vozidel.

Na základě požadavku společnosti ČEVAK a.s. došlo k odlišné realizaci přípojek suchovodu oproti projektové dokumentaci. Soupis prací je tak upravován dle skutečně použitého materiálu a provedených prací.

Při provádění výkopů pro kanalizační sběrač z důvodu nepříznivé geologie (nesoudržnost výkopku) a četnosti stávajících, nezaměřených, již nefunkčních sítí došlo k navýšení objemu zemních prací a následně i navýšení množství obsypu nové kanalizace a následného zásypu výkopu.

Dle skutečného zaměření kanalizačních a vodovodních přípojek došlo k navýšení prací a množství trubního vedení.

Na základě požadavku provozovatele vodovodní sítě společnosti ČEVAK a.s. došlo ke změnám dimenzí realizovaného suchovodu, výměně zemní soupravy v ulici Pražská tř. a úpravám dimenzí vodovodního potrubí.

Dopravní značení daného úseku doplněno dle požadavku zástupců Magistrátu města České Budějovice, odboru správy veřejných statků.

5. Změna závazku splňuje podmínky uvedené v:

§ 222 odst. 2 ZZVZ

§ 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 článek smlouvy zní:

IV. Cena díla

Nabídková cena díla činí 27 623 734,06 Kč bez DPH.

Cena díla po provedení změn dle dodatku č. 1 (tzn. dle změnových listů č. 1 a 2) činí 28 781 067,94 Kč bez DPH.

Cena díla po provedení změn dle dodatku č. 2 (tzn. dle změnových listů č. 3 a 4) činí 30.107.052,48 Kč bez DPH.

Cena díla po provedení změn dle dodatku č. 4 (tzn. dle změnových listů č. 5 a 6) činí 30.485.698,73 Kč bez DPH

K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. To neplatí, pokud zhotovitel není plátcem DPH, přičemž pro případ, že by se zhotovitel stal plátcem DPH po uzavření této smlouvy, ujednávají smluvní strany, že shora uvedená cena bez DPH se považuje za cenu včetně příslušné sazby DPH a případné připočtení DPH jde k tíži zhotovitele. Možnost změny ceny díla podle jiných ustanovení této smlouvy tím není dotčena.

Název	Cena bez DPH
Smlouva o dílo	27 623 734,06 Kč
Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo	1 157 333,88 Kč
změna dle ust. § 222 odst. 4 ZZVZ (rozšíření původní ceny)	206 571,29 Kč
změna dle ust. § 222 odst. 4 ZZVZ (zúžení původní ceny)	- 62 426,82 Kč
změna dle ust. § 222 odst. 6 ZZVZ (rozšíření původní ceny)	1.013.189,41 Kč
Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo	1 325 984,54 Kč
měření ve smyslu čl. V VOP	- 17.710,93 Kč
změna dle ust. § 222 odst. 4 ZZVZ (rozšíření původní ceny)	2 316 972,68 Kč
změna dle ust. § 222 odst. 4 ZZVZ (zúžení původní ceny)	- 973.277,21 Kč
Dodatek č. 4 ke smlouvě o dílo	378 646,25 Kč
měření ve smyslu čl. V VOP	152.235,65 Kč
změna dle ust. § 222 odst. 4 ZZVZ (rozšíření původní ceny)	151.850,84 Kč
změna dle ust. § 222 odst. 4 ZZVZ (zúžení původní ceny)	- 189.222,33 Kč
změna dle ust. § 222 odst. 6 ZZVZ (rozšíření původní ceny)	646.383,42 Kč
změna dle ust. § 222 odst. 6 ZZVZ (zúžení původní ceny)	- 382.601,33 Kč
Celková cena, včetně změn dle dodatků	30 485 698,73 Kč

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 uzavírána 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 tísi a za nápadně nevýhodných podmínek.

5. 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 23. 11. 2020, č. 1388/2020.

V Českých Budějovicích

V Českých Budějovicích

Ing. Jiří Svoboda, primátor města
statutární město České Budějovice

**Zdeněk
Novák**

Digálně podepsal Zdeněk Novák
DN: c. CZ,
2.5.4.97. RDN: 27-45274924,
o. EUROVIA CS, a.s., ou. 18000970,
cn=Zdeněk Novák, sn=Novák,
givenName=Zdeněk,
serialNumber=P228541
Datum: 2020.12.01 19:32:46 +0100

Ing. Zdeněk Novák, ředitel oblasti Čechy západ
EUROVIA CS, a.s.

ZMĚNOVÝ LIST - VÍCEPRÁCE

5

Název a číslo stavby:	Rekonstrukce ulice Nerudova (úsek Pražská třída – Jirůvcova)	Č. smlouvy objednatele:	2019001164
Název objektu:	SO01_B_1 - BOURACÍ PRÁCE, PŘÍPRAVA (ZEMĚ) SO01_B_2 - STAVEBNÍ ČÁST SO01_A_2 - STAVEBNÍ ČÁST SO01_A_IO01 - KANALIZACE SO01_A_IO02,03 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY A DEŠŤOVÁ KANALIZACE SO01_A_IO04 - VODOVOD SO01_A_IO05 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY SO02_1_1 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ UL. NERUDOVA_ETAPA Pražská Kostelní	Č. smlouvy zhotovitele:	9081032LH
Investor (objednatel):	Statutární město České Budějovice nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice		
TDI:	Ing. Irena Hřsková		
Projektant (autorský dozor):	Ging s.r.o. Plánská 1854 / 6, 370 07 České Budějovice		
Dodavatel:	EUROVIA CS, a.s., Národní 138/10, 110 00 Praha 1		

Zdůvodnění a popis změn:

VP13	SO01_B_1 SO01_B_2	<p>Po zahájení zkušebního provozu na novém chodníkovém přejezdu od areálu Policie ČR byl Policií ČR vznesen požadavek na stavební úpravu rampy pro výškové zlepšení průjezdnosti vozidel. Po místním šetření zpracoval projektant simulace průjezdu na parametry všech dodatečně zaslanych vozidel, při zohlednění jejich světlé výšky a rozvoru náprav. Na základě požadavku Policie ČR a Investora stavby bude chodníkový přejezd upraven dle odsouhlasené projektové dokumentace. Stavební úpravou dojde k výraznému zlepšení průjezdnosti vozidel a prodloužení životnosti díla (nebude docházet ke styku podvozku vozidel s chodníkovým přejezdem).</p>
VP14	SO01_A_2	<p>Na základě dokumentace skutečného provedení komunikace byl vypracován soupis skutečně provedených prací a porovnán se soupisem prací ze zadávací dokumentace. V soupise prací byla upravena množství u položek týkajících se krytů komunikací a chodníků (asfaltové vrstvy, zámkové dlažby, přídlažby, obrubníky). Úprava množství souvisí mimo jiné s následujícími změnami: začátek opravy chodníku v Pražské ulici ve staničení komunikace km 0,005 LS byl, s ohledem na nevyhovující stav napojovaného chodníku, posunut směrem k ulici Nádražní. Zářív pro šikmé parkovací stání ve staničení komunikace km 0,015 LS byl rozšířen, aby zde bylo možné umístit jedno stání pro invalidu. Plocha pro komunální odpad ve staničení komunikace km 0,035 LS byla provedena z betonové dlažby namísto CB krytu. Ukončení zářív pro šikmé parkovací stání ve staničení km 0,100 LS bylo provedeno kamennou obrubou osazenou kolmo na směr jízdy. Dále byla do soupisu prací doplněna chybějící položka pro betonovou dlažbu pro nevidomé tl. 60mm. Ve staničení komunikace km 0,005 - km 0,030 bylo zastiženo neúnosné podloží. Vzhledem k existenci stávajících inženýrských sítí nebylo možné v tomto úseku provést sanaci v potřebné mocnosti, proto bylo navrženo zesílení konstrukčních vrstev vrstvou z KSC tl. 150 mm. Ve vjezdech do garáží domu Nerudova č.p. 950 bylo nutné osadit línové odvodňovací žlaby, aby bylo zabráněno stékání srážkové vody do prostoru garáží.</p>
VP15	SO01_A_IO01	<p>Při provádění výkopů pro kanalizaci bylo prováděno geodetické zaměření výkopové rýhy za účelem stanovení kubatury výkopu. Z důvodu nepříznivé geologie (nesoudržnosti výkopku) a četnosti stávajících, nezaměřených, již nefunkčních sítí (vodovod), které tento jev ještě umocňují došlo ke zvýšení objemu zemních prací (výkopy, zpětné zásypy, přesuny výkopku). V projektové dokumentaci je navržený obsyp kanalizačního potrubí z materiálu hutnělného nebo sypkého s velikostí zrn do 30 mm. Výkopek na stavbě tyto požadavky nespĺňuje viz laboratorní zpráva č. 2019 - 207 od společnosti GeoTec-GS, a.s. Obsyp potrubí je nutné provádět nakupovaným materiálem, což ovšem není požadováno ve výkazu výměr (zásyp i obsyp uvažován výkopkem). Tento změnový list řeší úpravu množství zemních prací a doplnění obsypového materiálu kanalizace do soupisu prací na základě objektivních okolností zjištěných na stavbě. Dále byl na základě dokumentace skutečného provedení kanalizace vypracován soupis skutečně provedených prací a porovnán se soupisem prací ze zadávací dokumentace. Z důvodu rozdílného výškového vedení nově navržené kanalizace a napojovaných stávající kanalizačních sběračů KT 300 vedoucích z vnitrobloku bylo nutné na přívodním potrubí do šachty Šb1 resp. Šb3 provést vertikální skluz pomocí dvou kolien. Bylo dohodnuto, že navržené uliční vpusti UV-A1, UV-A4 a UV-A9 budou napojeny na stávající kanalizační sběrače s podmínkou (ČEVAK a.s.), že tyto stávající stoky budou pročištěny a zrevidovány kamerou pro zjištění jejich stavu. U položek čištění a monitoringu bylo navýšeno množství. V průběhu výstavby bylo zjištěno, že poloha některých zakreslených přípojek v PD ZDS neodpovídá skutečnému stavu a bylo nutné změnit způsob napojení na kanalizační stoku - vysadit další odbočku a projektované místo napojení zastěpit.</p>
VP16	SO01_A_IO02,03	<p>Na základě dokumentace skutečného provedení kanalizačních přípojek byl vypracován soupis skutečně provedených prací a porovnán se soupisem prací ze zadávací dokumentace. Tento změnový list řeší úpravu množství trubního vedení na základě objektivních okolností zjištěných na stavbě.</p>

VP17	SO01_A_IO04	Společnost ČEVAK a s. požaduje realizovat přípojky suchovodu ve stejné dimenzi, jako jsou stávající domovní přípojky. Stávající přípojky jsou provedeny v dimenzích DN 32 - DN 80 mm. V projektové dokumentaci a soupisu prací jsou všechny přípojky suchovodu navrženy pouze v dimenzi DN 32 mm. V soupise prací byly doplněny/upraveny položky související s přípojkami suchovodu resp. soupis prací byl upraven dle skutečně použitého materiálu při realizaci suchovodu pro 1. etapu výstavby. Na základě dokumentace skutečného provedení vodovodu byl vypracován soupis skutečně provedených prací a porovnán se soupisem prací ze zadávací dokumentace. Na základě požadavku ČEVAK a s. byly vyměněny zemní soupravy u napojení vodovodu v Pražské tř. Stávající potrubí v Pražské tř. na který byl napojen nový vodovod je v dimenzi DN 200, nikoliv DN 150 jak uvažovala PD ZDS. Dále bylo nutné u napojení navržený vodovod výškově upravit s ohledem na kolizi se stávajícími inženýrskými sítěmi. Před napojením vodovodu v křižovatce ul. Nerudova - Kostelní bylo nutné vodovod směrově upravit. Na základě požadavků společnosti ČEVAK a s. bylo nutné během výstavby vodovodu provést 2x napojení suchovodu a celkem 4 odslávky, aby bylo minimalizováno omezení dodávek pitné vody v daném území.
VP18	SO01_A_IO05	Tento změnový list řeší chybu zavazování u rekapitulace víceprací VP 12, které řešili opravu výkazu výměr na část "Komunikační vřelov A Pražská-Kostelní". Rekapitulace neobsahovala částku za vícepráce z objektu SO01_A_IO05 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY.
VP19	SO02_1_1	Na základě dokumentace skutečného provedení dopravního značení v Nerudově ul. v úseku Pražská tř. - Kostelní ul. byl vypracován soupis skutečně provedených prací a porovnán se soupisem prací ze zadávací dokumentace. Dopravní značení bylo doplněno/upraveno na základě požadavku zástupců Magistrátu města České Budějovice (Odbor správy veřejných státek - Oddělení správy komunikací správa VO a SSZ)

Návrh ocenění (dle přiloženého soupisu prací).

		CELKEM	1. etapa	2. etapa
VP13	Úprava sjezdu do areálu Policie ČR	82 102,16 Kč	- Kč	82 102,16 Kč
VP14	Skutečné provedení - STAVEBNÍ ČÁST	230 499,44 Kč	230 499,44 Kč	- Kč
VP15	Skutečné provedení - kanalizace	343 595,12 Kč	343 595,12 Kč	- Kč
VP16	Skutečné provedení - kanalizační přípojky	7 994,08 Kč	7 994,08 Kč	- Kč
VP17	Skutečné provedení - vodovod	302 788,30 Kč	302 788,30 Kč	- Kč
VP18	Oprava výkazu výměr (vodovodní přípojky)	15 938,88 Kč	15 938,88 Kč	- Kč
VP19	Skutečné provedení - DZ Nerudova (Praž - Kostelní)	53 809,80 Kč	53 809,80 Kč	- Kč
	Celkem bez DPH:	1 036 727,78 Kč	954 625,62 Kč	82 102,16 Kč
	DPH 21%:	217 712,83 Kč	200 471,39 Kč	17 241,45 Kč
	Celkem včetně DPH:	1 254 440,61 Kč	1 155 097,00 Kč	99 343,61 Kč

Investor (objednatel):	Statutární město České Budějovice	datum	4. 11. 2020	podpis
TDI:	Ing. Irena Hisková	datum	6. 10. 2020	podpis
Projektant (autorský dozor):	Ging s.r.o.	datum	6. 10. 2020	podpis
Dodavatel:	Eurovia CS, a. s.	datum	9. 9. 2020	podpis

Přílohy:

- 2měnové soupisy prací
- geodetické zaměření výkopu kanalizace a vodovodu (VP15)
- laboratorní zpráva č. 2019 - 207 od společnosti GeoTec-GS, a s. (VP15)
- soupis použitého materiálu na suchovod (VP17)

výtiskem číslo

1

VP13	Úprava sjezdu do areálu Policie ČR			
Stavba:	Rekonstrukce ulice Nerudova (úsek Pražská třída – Jirovcova)			
Rekapitulace dílčích částí				
Číslo	Název	Cena		
		ve smlouvě	ve změně	rozdíl
SO01_B_1	BOURACÍ PRÁCE, PŘÍPRAVA ÚZEMÍ	958 934,24	973 418,45	14 484,21
SO01_B_2	STAVEBNÍ ČÁST	612 998,92	680 618,88	67 617,96
Celkem za změnu		1 571 933,16	1 654 035,33	82 102,16

VP13	Úprava sjezdu do areálu Policie ČR
GE18-10-01	Úpravy Nerudova ulice, České Budějovice (Klaricova ul.-Pražská tř.)
SO01_B	KOMUNIKAČNÍ VĚTEV "B" - Kostelní/Jírovcova
SO01_B_1	BOURACÍ PRÁCE, PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství			cena / MJ	Celkem		
				ve smlouvě	ve změně	rozdíl		ve smlouvě	ve změně	rozdíl
ll:	1	Zemní práce						361 341,23	368 195,66	6 854,43
2	113106231	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	467,14000	478,89000	11,75000	48,00	22 422,72	22 986,72	564,00
3	113108411	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.11 cm	m2	4 229,42000	4 270,09000	40,67000	37,06	156 742,31	158 249,54	1 507,23
4	113202111	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	699,92000	727,22000	27,30000	60,00	41 995,20	43 633,20	1 638,00
6	113107630	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drčené tl.30 cm	m2	2 336,35000	2 388,77000	52,42000	60,00	140 181,00	143 326,20	3 145,20
ll:	91	Doplňující práce na komunikaci						12 773,64	13 498,64	726,00
15	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	96,77000	102,27000	5,50000	132,00	12 773,64	13 499,64	726,00
ll:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot						584 819,37	591 723,15	6 903,78
21	979081111	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku	t	3 782,30094	3 826,95094	44,65000	66,00	249 631,86	252 578,76	2 946,90
22	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km PŘEDPOKLAD ODVOZU DO 10KM	t	34 040,70846	34 442,55846	401,85000	2,40	81 697,70	82 662,14	964,44
23	979990001	Poplatek za skládku stavební sutí NUTNO PŘEDPOKLÁDAT S VÍCE DRUHY SUTÍ A VYBOURANÝCH HMOT	t	3 782,30094	3 826,95094	44,65000	67,02	253 489,81	256 482,25	2 992,44
Celkem								958 934,24	973 418,45	14 484,21

VP13	Úprava sjezdu do areálu Policie ČR
GE18-10-01	Úpravy Nerudova ulice, České Budějovice (Klaricova ul.-Pražská tř.)
S001_B	KOMUNIKAČNÍ VĚTEV "B" - Kostelní/Jirovcova
S001_B_2	STAVEBNÍ ČÁST

č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství			cena / MJ	Celkem		
				ve smlouvě	ve změně	rozdíl		ve smlouvě	ve změně	rozdíl
ii:	1	Zemní práce						129 393,36	130 823,21	1 429,85
5	181101102	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	7 792,48000	7 844,90000	52,42000	14,40	112 211,71	112 966,56	754,85
6	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	190,90725	198,40725	7,50000	80,06	17 181,65	17 856,65	675,00
ii:	5	Komunikace						286 180,26	334 001,60	47 821,33
23	564861111	Podklad ze štěrku dří po zhutnění tloušťky 20 cm, štěrku dří frakce 0-63 mm	m2	585,92000	638,34000	52,42000	169,28	99 184,54	108 058,20	8 873,66
32	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva II. 15 cm	m2	470,74000	523,16000	52,42000	226,91	106 815,61	118 710,24	11 894,62
44	596215061	Kladení zámkové dlažby II. 10 cm do drě II. 3 cm	m2	125,00000	177,42000	52,42000	219,60	27 450,00	38 961,43	11 511,43
45	59245279	Dlažba betonová zámková "lčko" rovná 20x16,5x10, zkosená hrana, povrch STANDARD	m2	122,10000	169,10000	47,00000	319,88	39 054,91	54 088,33	15 033,42
49	599141111	Vyplnění spár živičnou záplivkou tlakovou	m	148,00000	153,50000	5,50000	82,40	13 675,20	14 183,40	508,20
iii:	91	Doplnující práce na komunikaci						77 705,30	87 572,07	9 866,77
57	917862111	Osazení slojal. obrub bet. s opěrou, lože z C 12/15, včetně obrubníku 1000/150/300	m	215,00000	242,30000	27,30000	381,42	77 705,30	87 572,07	9 866,77
iii:	ON	Ostatní náklady						119 720,00	128 220,00	8 500,00
67	ON002	DIO POLOŽKA OBSAHUJE: - DOPR. OPATŘENÍ PO CELOU DOBU VÝSTAVBY - NÁKLADY NA PROJEDNÁVÁNÍ S ÚŘADY - ŘÍZENÍ A USMĚRNĚNÍ PROVOZU A DOČASNÉHO ZNAČENÍ	kpl	2,73600	2,83600	0,10000	20 000,00	54 720,00	56 720,00	2 000,00
68	ON003	Vytýčení stavby	kpl	1,00000	1,10000	0,10000	10 000,00	10 000,00	11 000,00	1 000,00
69	ON004	Zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,00000	1,10000	0,10000	20 000,00	20 000,00	22 000,00	2 000,00
70	ON005	Zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00000	1,10000	0,10000	35 000,00	35 000,00	38 500,00	3 500,00
Celkem								612 998,92	680 616,88	67 617,95

VP14	Skutečné provedení - STAVEBNÍ ČÁST
GE18-10-01	Úpravy Nerudova ulice, České Budějovice (Klaricova ul.-Pražská tř.)
SO01_A	KOMUNIKAČNÍ VĚTEV "A" - Pražská/Kostelní
SO01_A_2	STAVEBNÍ ČÁST

č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství			cena / MJ	Celkem		
				ve smlouvě	ve změně	rozdíl		ve smlouvě	ve změně	rozdíl
í: 5		Komunikace						483 261,47	634 987,19	151 725,72
71	567122114	Podklad ze směsi šmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm ZESÍLENÍ SKLADBY KOMUNIKACE VRSTVOU KSC nerudova km 0,005 - km 0,030 25*4	m2	0,00000	100,00000	100,00000	315,00	0,00	31 500,00	31 500,00
39	596215020	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drátě tl. 3 cm CHODNÍKY PRO PĚŠÍ DLÁŽDĚNĚ nerudova 108,82+2,44+13,29+32,28+0,91+1,25+0,49+27,03+0,49+18,45+1,22+120,13+20,23 144,35+1,72+2,32+154,72+1,85+4,2+7,43+74,79 ostatní : 2,24+1,14	m2	741,79000 347,03000 391,38000 3,38000	922,00000	180,21000	219,80	162 897,08	202 471,20	39 574,12
40	592453092	Dlažba betonová zámková rovná přírodní tl.6mm, zkosené hrany 741,79*1,1	m2	815,96900	876,15000	60,18100	216,16	175 563,89	188 512,43	12 948,54
72	59245006	Dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná (58,5+5)*1,1	m2	0,00000	69,85000	69,85000	531,00	0,00	37 090,35	37 090,35
42	59245266	Dlažba betonová zámková rovná přírodní tl 8cm, zkosené hrany 159,93*1,1	m2	175,92300	199,10000	23,17700	285,04	46 626,63	52 769,46	6 142,83
48	581142115-R	Kryt cementobeton. komunikací skup.1 a 2 tl. 25 cm, C30/37, s rozptýlenou výztuží SEPARACE ODPADU nerudova 18,59+7,81+23,63	m2	50,03000	62,50000	12,47000	1 982,30	98 173,87	122 643,75	24 469,88
í: 8		Trubní vedení						0,00	59 640,00	59 640,00
73	935113211-R	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm, včetně dodávky dílců pro žlab, přípojek a zemních prací	m	0 00000	14,00000	14,00000	4 260,00	0,00	59 640,00	59 640,00

I. 91	Doplňující práce na komunikaci						195 602,34	214 736,05	19 133,72
54 917461111	Osaz. stoj. obrub. kam. s opěrou, lože z C 12/15	m	433,37000	445,50000	12,13000	345,50	149 729,34	153 920,25	4 190,92
	parkovací stání-chodník :		202,51000						
	32,14+17,38+16,23+23,14+29,09+3,27+73,68+7,58								
	vozovka-chodník :		34,65000						
	2,3+1,42+1,47+8,59+2,56+2,56+9,14+1,02+1,9+1,71+1,39+0,59								
	vozovka-zeleň :		100,28000						
	9,53+3,96+8,06+9,11+9,96+8,58+8,54+13,82+1,05+2,6+5,4+3,79+9,93+2*2+1,38+0,59								
	chodník-separace odpadu : 7,45+2,33+11,31		21,09000						
	vozovka-separace odpadu : 11,38+5,98		17,36000						
	chodník s občasným vozidlem-vozovka :		32,26000						
	4,12+8,52+2,17+14,45+3								
	parkovací stání-zeleň : 2,82+5,35+5,32		13,49000						
	separace odpadu-parkovací stání : 5,8+5,93		11,73000						
58 916551111-R	Osazení záhon obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku 50/5/15 cm	m	256,46000	340,00000	83,54000	178,87	45 873,00	60 815,80	14 942,80
	chodník-zeleň		256,46000						
	6,96+8,28+6,96+9,27+14,04+11,18+9,7+62,75+2,04+2+1,43+2,73+7,87+69,51+24,33+11,23+2,82+3,36								
Celkem							678 863,81	909 363,24	230 489,44

VP15		Skutečně provedení - kanalizace	
S:	GE18-10-01	Rekonstrukce ulice Nerudova (úsek Pražská třída – Jírovcova)	
O:	SO01_A	KOMUNIKAČNÍ VĚTEV "A" - Pražská/Kostelní	
R:	SO01_A_IO01	KANALIZACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství			cena / MJ	Celkem		
				ve smlouvě	ve změně	rozdíl		ve smlouvě	ve změně	rozdíl
Díl:	1	Zemní práce						222 316,66	485 827,48	263 510,79
7	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 123,8*2,52*(1,25+2*0,2)/2 Zaměření "V+K" - kubatura "voda" (942,42-271 308)/2	m3	285,16700	335,55600	50,38900	216,00	81 596,07	72 480,10	10 884,02
8	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 257,38*0,3	m3	85,55000	100,66880	15,11680	8,00	513,30	604,00	90,70
9	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 123,8*2,52*(1,25+2*0,2)/2 Zaměření "V+K" - kubatura "voda" (942,42-271 308)/2	m3	285,16700	335,55600	50,38900	270,00	76 995,09	90 600,12	13 805,03
10	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 257,38*0,3	m3	85,55000	100,66880	15,11680	8,00	513,30	604,00	90,70
13	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 123,8*2,52*(1,25+2*0,2)	m3	570,33400	671,11200	100,77800	18,00	10 266,01	12 080,02	1 814,00
14	182701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 25 565+13,618+24,78+3,14*0,233*0,233*123,8 35 85+24,185+49 089+203,28313+(5*(3,14*0,4*0 4/4))+((14,2*(3,14*0 5*0,5/4))+((168,7*(3,14*0 6*0 6/4)))	m3	156,45600	363,49650	207,04050	133,92	20 952,59	48 678,45	27 726,86
15	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 85,047*2	m3	312 91200	726 99300	414 08100	114,48	35 822,17	83 226,16	47 403,99
16	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	156,45600	363,49650	207,04050	8,00	2 818,21	6 542,94	3 726,73
17	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné) 85,047*1,8	l	261 62100	654 28370	372 67270	45,88	12 641,92	29 835,79	16 993,88
54	175101101	Obsyp potrubí sypaninou z horniny třídy I-IV bez prohození sypaniny Kanalizace DN300: 5,0*((1 65*(0 1+0 4+0 3)-(3 14*0 4*0 4/4))-((1,1+0 4)*0 2/2)) Kanalizace DN400: 14 2*((1 65*(0 1+0 5+0 3)-(3 14*0 5*0 5/4))-((1,1+0 5)*0 25/2)) Kanalizace DN500: 188,7*((1 65*(0 1+0 6+0 3)-(3 14*0 6*0 6/4))-((1 3+0 6)*0 3/2))	m3	0,00000	203 28313	203,28313	128,00	0 00	25 613,67	25 613,67
65	583373030	Štěrkopísek (Brašlice) frakce 0-8 203,28313*1,75	l	0,00000	355,74548	355,74548	273,00	0 00	97 331,98	97 331,98

19	R11510101109	Převádění vody při rekonstrukci jednotné kanalizace DN400	m	0,00000	19,20000	19,20000	0,00	0,00	18 228,25	18 229,25
DR:	8	Trubní vedení						136 086,95	216 171,29	80 084,33
64	837372221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	kus	0,00000	8,00000	8,00000	0,00	0,00	4 992,00	4 992,00
65	59710972	koleno kameninové glazované DN 300 30° spojovací systém C/F 160	kus	0,00000	4,00000	4,00000	0,00	0,00	9 960,00	9 960,00
66	28617239	spojka přesuvná kanalizační FLEX-SEAL SC 340-360	kus	0,00000	4,00000	4,00000	0,00	0,00	11 060,00	11 060,00
55	837421221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 500	kus	27,00000	30,00000	3,00000	690,00	15 630,00	20 700,00	2 070,00
56	597118100	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN500/150 L 100cm spojovací systém C/F 160/-	kus	11,00000	17,00000	6,00000	7 348,25	80 830,75	124 920,25	44 089,50
60	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x12 cm	kus	3,00000	4,00000	1,00000	702,42	2 107,26	2 809,68	702,42
32	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm	kus	0,00000	1,00000	1,00000	1 110,90	0,00	1 110,90	1 110,90
42	899104111	Osazení poklopů křídlových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	6,00000	7,00000	1,00000	600,00	3 600,00	4 200,00	600,00
62	359901111	Vyčištění stok od splašků před monitoringem	m	187,90000	221,20000	33,30000	77,87	14 631,77	17 224,84	2 593,07
63	359901211	Monitoring stoky jakékoliv výšky na nové kanalizaci	m	187,90000	221,20000	33,30000	86,88	16 287,17	19 173,62	2 886,44
Celkem							358 403,81	701 998,75	343 595,12	

VP16		Skutečné provedení - kanalizační přípojky
S:	GE18-10-01	Rekonstrukce ulice Nerudova (úsek Pražská třída – Jírovcova)
O:	SO01_A	KOMUNIKAČNÍ VĚTEV "A" - Pražská/Kostelní
R:	SO01_A_IC02,03	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY A DEŠŤOVÁ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství			cena / MJ	Celkem		
				ve smlouvě	ve změně	rozdíl		ve smlouvě	ve změně	rozdíl
Díl:	8	Trubní vedení						25 601,80	33 585,88	7 984,08
29	837351221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným lésněním otevřený výkop DN 200	kus	4,00000	5,00000	1,00000	240,00	960,00	1 200,00	240,00
30	597115430	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN200/150 L50cm spojovací systém F/F tl 160/-	kus	4,00000	5,00000	1,00000	975,10	3 900,40	4 875,50	975,10
33	597125140	přechod kameninový glazovaná DN150/200mm spojovací systém F/F, tl -160	kus	10,00000	17,00000	7,00000	454,14	4 541,40	7 720,38	3 178,98
42	R599815009	Napojení potrubí kam DN200 na stáv potrubí kanalizace včetně redukce/spojek pro různá DN a materiály	kus	9,00000	11,00000	2,00000	1 800,00	16 200,00	19 800,00	3 600,00
Celkem								25 601,80	33 585,88	7 984,08

VP17		Skutečné provedení - vodovod
S:	GE18-10-01	Úpravy Nerudova ulice, České Budějovice (Klaricova ul.-Pražská tř.)
O:	SO01_A	KOMUNIKAČNÍ VĚTEV "A" - Pražská/Kostelní
R:	SO01_A_I004	VODOVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství			cena / MJ	Celkem		
				ve smlouvě	ve změně	rozdíl		ve smlouvě	ve změně	rozdíl
Díl:	8	Trubní vedení						149 580,92	452 369,22	302 788,30
19	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	6,00000	9,00000	3,00000	428,00	2 520,00	3 780,00	1 260,00
105	PRI110NXXXJ	Příruba jistěná S2000 DN 100	ks	0 00000	1,00000	1,00000	2 606,00	0,00	2 606,00	2 606,00
117	FF110NXXXJ	FF kus 8500 TV LT , L=200, DN 80	kus	0 00000	3,00000	3,00000	1 801,20	0,00	5 060,63	5 060,63
106	877265211R	Montáž elektrovarovek jednoosých D do 110 mm	kus	0 00000	104,00000	104,00000	271,16	0,00	28 200,64	28 200,64
107	28614973	Elektroredukce DN 32/40	kus	0 00000	2,00000	2,00000	358,75	0,00	717,50	717,50
108	28614978	Elektroredukce DN 100/80	kus	0 00000	2,00000	2,00000	1 076,00	0,00	2 152,00	2 152,00
109	28653052	PE elektrokoleno 90° DN 32	kus	0 00000	16,00000	16,00000	461,00	0,00	7 376,00	7 376,00
110	28653056	Elektrokoleno 30°- 90° DN 80	kus	0 00000	11,00000	11,00000	1 069,00	0,00	11 759,00	11 759,00
111	28653061	Elektrokoleno 30° DN 100	kus	0 00000	1,00000	1,00000	1 196,00	0,00	1 196,00	1 196,00
135	28653062	Elektrokoleno 30°- 90° DN 160	kus	0 00000	6 00000	6 00000	4 296,25	0,00	25 777,50	25 777,50
112	28615969	PE elektrohrdlo DN 32	kus	0 00000	1,00000	1,00000	135,00	0,00	135,00	135,00
113	28615973	Elektrohrdlo DN 80	kus	6 00000	32,00000	32,00000	389,00	0,00	11 488,00	11 488,00
133	28615976	EI hrdlo DN 100	kus	0 00000	6 00000	6 00000	712,50	0,00	4 372,50	4 372,50
134	28615979	EI hrdlo DN 160	kus	0 00000	27 00000	27 00000	828,72	0,00	22 713,75	22 713,75
23	M5500509	Spojový materiál+lěsnění přírubového spoje DN80	kus	10 00000	12 00000	2 00000	278,24	2 762,40	3 314,88	552,48
24	857244121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,00000	2,00000	1,00000	540,00	540,00	1 080,00	540,00
25	851008008016	TVAROVKA T KUS DN 80-80 provizorní zásobení	kus	1,00000	2,00000	1,00000	2 316,13	2 316,13	4 632,26	2 316,13
26	M5500506	Spojový materiál+lěsnění přírubového spoje DN80	kus	3,00000	8 00000	5 00000	276,24	828,72	2 209,92	1 381,20
29	799310000016	SPOJKA WAGA 3000+ S PŘÍRUBOU DN 100 (104-132)	kus	1,00000	2,00000	1,00000	5 527,70	5 527,70	11 055,40	5 527,70
30	M5500506	Spojový materiál+lěsnění přírubového spoje DN100	kus	5,00000	6 00000	1,00000	300,24	1 501,20	1 801,44	300,24
34	M5500507	Spojový materiál+lěsnění přírubového spoje DN100	kus	0 00000	1,00000	1,00000	300,24	0 00	300,24	300,24
127	857271151	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 125		0 00000	1,00000	1,00000	830,00	0 00	830,00	830,00
128	PRI110NXXXJ2	Příruba jistěná S2000 DN 125	kus	0 00000	1 00000	1 00000	5 103,75	0 00	5 103,75	5 103,75
75	857312121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	1,00000	5 00000	4 00000	1 060,00	1 060 00	5 300 00	4 240 00
118	FFR110NXXXJ	FFR kus 8550 TV LT , L=200, DN 150/80	kus	0 00000	1 00000	1 00000	3 130,00	0 00	3 130 00	3 130 00

119	FF110NXXXJ	FF kus 8500 TV. LT., L=400, DN 150	kus	0,00000	1,00000	1,00000		0,00	8 850,00	8 850,00
120	K110NXXXJ	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DN 150	kus	0,00000	1,00000	1,00000		0,00	12 362,50	12 362,50
121	FF4110NXXXJ	FFK 45° 8540 DN 150	kus	0,00000	1,00000	1,00000		0,00	10 313,75	10 313,75
122	FFR110NXXXI	FFR kus 8550 TV. LT., L=200, DN 150/125	kus	0,00000	1,00000	1,00000		0,00	3 130,00	3 130,00
129	857351131	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	0,00000	1,00000	1,00000		0,00	1 290,00	1 290,00
130	PRI110NXXXR2	Příruba XR 0801 redukční, DN 200/150 provizorní zásobení	kus	0,00000	1,00000	1,00000		0,00	5 951,25	5 951,25
38	871241121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 90 mm provizorní zásobení	m	174,00000	179,00000	5,00000	76,00	13 572,00	13 962,00	390,00
39	286158710	Trubka vodovodní tlaková Gerofit (PE 100 RC s ochrannou vrstvou z PP) 90x5,4 SDR 17	m	174,00000	179,00000	5,00000	218,46	38 012,04	39 104,34	1 092,30
40	0028620400	Nákrružek lemový PE100 SDR17 90	kus	6,00000	8,00000	2,00000	172,61	1 035,66	1 380,88	345,22
114	SLN110XXXX	Lemový nákrružek D 110	ks	0,00000	1,00000	1,00000	213,53	0,00	213,53	213,53
41	0028630400	Příruba ločivá 80 k lem nákrružku	kus	6,00000	8,00000	2,00000	424,08	2 544,48	3 392,64	848,16
115	PRI110NXXX	Volná příruba D 110/D100 (k lemovému nákrružku)	ks	0,00000	1,00000	1,00000	521,54	0,00	521,54	521,54
116	48465580	Armatura uzavírací kulový kohout 1" provizorní zásobení	kus	0,00000	8,00000	8,00000	461,00	0,00	3 688,00	3 688,00
46	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,00000	3,00000	2,00000	420,00	420,00	1 280,00	840,00
47	0036200800	Šoupá přír krátké E2 80 HAWLE Připočet provizorní zásobení: 2 ks	kus	1,00000	3,00000	2,00000	6 453,22	6 453,22	19 359,66	12 906,44
48	0036301000	Souprava zemní šoupátková, teleskop 1,3-1,8 m 100 (9500 HAWLE)	kus	1,00000	2,00000	1,00000	1 688,23	1 688,23	3 376,46	1 688,23
55	950205010000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8 DN 80-100	kus	2,00000	3,00000	1,00000	1 688,23	3 376,46	5 064,69	1 688,23
131	891271322	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 125	kus	0,00000	1,00000	1,00000	420,00	0,00	420,00	420,00
132	400215000015	ŠOUPÉ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 125	kus	0,00000	1,00000	1,00000	1 279,00	0,00	11 279,00	11 279,00
101	950212515000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8 DN 125-150	kus	7,00000	11,00000	4,00000	1 728,64	12 100,48	19 015,04	6 914,56
123	891351112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 200	kus	0,00000	1,00000	1,00000	1 660,00	0,00	1 660,00	1 660,00
124	400210000017	ŠOUPÉ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 200	kus	0,00000	1,00000	1,00000	23 406,25	0,00	23 406,25	23 406,25
125	950212515001	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8 DN 200	kus	0,00000	1,00000	1,00000	1 728,64	0,00	1 728,64	1 728,64
126	M5500508	Spojový materiál+těsnění přírubového spoje DN 200	kus	0,00000	2,00000	2,00000		0,00	1 320,00	1 320,00
61	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	10,00000	12,00000	2,00000	600,00	6 000,00	7 200,00	1 200,00
62	0048900100	Betonový podklad poklopu ventilového, šoupátkového	kus	10,00000	12,00000	2,00000	198,74	1 987,40	2 384,88	397,48
63	5524218100	Poklop šoupátkový těžký HAWLE	kus	10,00000	12,00000	2,00000	753,48	7 534,80	9 041,76	1 506,96
67	R891052090	Napojení provizorního vodovodu na hydrant	kus	1,00000	2,00000	1,00000	1 800,00	1 800,00	3 600,00	1 800,00
68	R891052095	Spolupráce s provozovatelem vodovodu-ohlášení odslávky, přislavení cistemy	soubor	2,00000	4,00000	2,00000	18 000,00	36 000,00	72 000,00	36 000,00

Čelkam

149 580,92 452 369,22 302 788,30

VP18		Oprava výkazu výměr - úsek Pražská - Kostelní
S:	GE18-10-01	Rekonstrukce ulice Nerudova (úsek Pražská třída – Jírovcova)
O:	SO01_A	KOMUNIKAČNÍ VĚTEV "A" - Pražská/Kostelní
R:	SO01_A_J005	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství			cena / MJ	Celkem		
				ve smlouvě	ve změně	rozdí		ve smlouvě	ve změně	rozdí
Díl:	8	Trubní vedení						0,00	15 938,88	15 938,88
32	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	kus	0,00000	8,00000	8,00000	600,00	0,00	4 800,00	4 800,00
33	422735610	navrtávací pasy HAKU se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 160-1"	kus	0,00000	8,00000	8,00000	1 392,38	0,00	11 138,88	11 138,88
Celkem								0,00	15 938,88	15 938,88

VP19		Skutečné provedení - DZ Nerudova (Praž.- Kostelní)
S:	GE18-10-01	Úpravy Nerudova ulice, České Budějovice (Klaricova ul.-Pražská tř)
O:	SO02	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
R:	SO02_1_1	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ UL.NERUDOVA_ETAPA Pražská-Kostelní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství			cena / MJ	Celkem		
				ve smlouvě	ve změně	rozdíl		ve smlouvě	ve změně	rozdíl
Díl:	01	Doplňující práce na komunikaci						68 568,00	98 185,80	29 617,80
13	012111113	Montáž zábrany parkovací sloupku v do 800 mm přichycené šrouby	kus	0,00000	3,00000	3,00000	374,00	0,00	1 119,00	1 119,00
14	56288000	sloupek plastový baliseta	kus	0,00000	3,00000	3,00000	1 500,00	0,00	4 500,00	4 500,00
1	914001121	Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al palka, včetně dodávky sloupku a značky PŘESNÝ POPIS DOPRAVNÍCH ZNAČEK VIZ PD sloupek se značkou : 20	kus	20,00000	27,00000	7,00000	3 428,40	68 568,00	92 568,80	23 998,80
				20,00000						
Díl:	01	Doplňující práce na komunikaci						6 014,40	30 206,40	24 192,00
6	014001125	Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu	kus	8,00000	31,00000	23,00000	84,00	672,00	2 604,00	1 932,00
		Dodalková tabulka 6		6,00000						
		pro zpělné osazení 2		2,00000						
6	40444972.A	Značka dopravní, RÚZNÉ DRUHY dodatkové značky 6	kus	6,00000	31,00000	25,00000	800,40	5 342,40	27 602,40	22 260,00
				6,00000						
Celkem								74 582,40	128 392,20	53 809,80

ZMĚNOVÝ LIST - MĚNĚPRÁCE

6

Název a číslo stavby:	Rekonstrukce ulice Nerudova (úsek Pražská třída – Jírovcova)	Č. smlouvy objednatele: 2019001164
Název objektu:	SO01_A_2 - STAVEBNÍ ČÁST SO01_A_IO01 - KANALIZACE SO01_A_IO02.03 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY A DEŠŤOVÁ KANALIZACE SO01_A_IO04 - VODOVOD SO02_1_1 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ UL. NERUDOVA_ETAPA Pražská-Kostelní SO02_1_2 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ UL. NERUDOVA_ETAPA Kostelní-Jírovcova SO02_2 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ UL. PUKLICHOVA	Č. smlouvy zhotovitele: 6081032LLH
Investor (objednatel):	Statutární město České Budějovice nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice	
TDI:	Ing. Irena Hrádková	
Projektant (autorský dozor):	Ging s.r.o. Plánská 1854 / 6, 370 07 České Budějovice	
Dodavatel:	EUROVIA CS, a.s., Národní 138/10, 110 00 Praha 1	

Zdůvodnění a popis změn:

MP8	SO01_A_2	<p>Na základě dokumentace skutečného provedení komunikace byl vypracován soupis skutečně provedených prací a porovnán se soupisem prací ze zadávací dokumentace. V soupise prací byla upravena množství u položek týkajících se krytů komunikací a chodníků (asfaltové vrstvy, zámkové dlažby, přídlažby, obrubníky). Úprava množství souvisí mimo jiné s následujícími změnami: Záliv pro šikmé parkovací stání ve staničení komunikace km 0,015 LS byl rozšířen, aby zde bylo možné umístit jedno stání pro invalidu. Plocha pro komunální odpad ve staničení komunikace km 0,035 LS byla provedena z betonové dlažby namísto CB krytu. Ukončení zálivu pro šikmé parkovací stání ve staničení km 0,100 LS bylo provedeno kamennou obrubou osazenou kolmo na směr jízdy.</p> <p style="text-align: right;">S</p> <p>ohledem na zvolený postup prací nebyl prováděn infiltrační postřik, dále nebylo nutné provádět asfaltové záilvky podél přídlažby (pokládka asfaltových vrstev proběhla po položení přídlažby).</p>
MP9	SO01_A_IO01	<p>Na základě dokumentace skutečného provedení kanalizace byl vypracován soupis skutečně provedených prací a porovnán se soupisem prací ze zadávací dokumentace. V průběhu výstavby bylo zjištěno, že poloha některých zakreslených přípojek v PD ZDS neodpovídá skutečnému stavu a bylo nutné změnit způsob napojení na kanalizační stoku - vysadil další odbočku a projektované místo napojení zastěpil.</p>
MP10	SO01_A_IO02.03	<p>Na základě dokumentace skutečného provedení kanalizačních přípojek byl vypracován soupis skutečně provedených prací a porovnán se soupisem prací ze zadávací dokumentace. Během realizace bylo zjištěno, že stávající přípojky dešťových svodů z objektů č.p. 850/33, 851/35, 852/37 a 853/43 nejsou napojeny na rekonstruovanou kanalizační stoku v Nerudově ulici, ale jsou svedeny do stávajících kanalizačních sběračů KT 300 vedených z vnitrobídku. Navržené přípojky dešťových svodů pro výše uvedané objekty tedy nebylo nutné realizovat. Tento změnový list řeší úpravu množství zemních prací a trubního vedení na základě objektivních okolností zjištěných na stavbě.</p>
MP11	SO01_A_IO04	<p>Společnost ČEVAK a.s. požaduje realizovat přípojky suchovodu ve stejné dimenzi, jako jsou stávající domovní přípojky. Stávající přípojky jsou provedeny v dimenzích DN 32 - DN 80 mm. V projektové dokumentaci a soupisu prací jsou všechny přípojky suchovodu navrženy pouze v dimenzi DN 32 mm. V soupise prací byly doplněny/upraveny položky související s přípojkami suchovodu resp. soupis prací byl upraven dle skutečně použitého materiálu při realizaci suchovodu pro 1. etapu výstavby.</p> <p style="text-align: right;">Na</p> <p>základě dokumentace skutečného provedení vodovodu byl vypracován soupis skutečně provedených prací a porovnán se soupisem prací ze zadávací dokumentace. Na základě požadavku ČEVAK a.s. byly vyměněny zemní soupravy u napojení vodovodu v Pražské tř. - Stávající potrubí v Pražské tř. na který byl napojen nový vodovod je v dimenzi DN 200, nikoliv DN 150 jak uvažovala PD ZDS. Dále bylo nutné u napojení navržený vodovod výškově upravit s ohledem na kolizi se stávajícími inženýrskými sítěmi. Před napojením vodovodu v křižovatce ul. Nerudova - Kostelní bylo nutné vodovod směrově upravit.</p>
MP12	SO02_1_1	<p>Na základě dokumentace skutečného provedení dopravního značení v Nerudově ul. v úseku Pražská tř. - Kostelní ul. byl vypracován soupis skutečně provedených prací a porovnán se soupisem prací ze zadávací dokumentace. Dopravní značení bylo doplněno/upraveno na základě požadavku zástupců Magistrátu města České Budějovice (Odbor správy veřejných statků - Oddělení správy komunikací správa VO a SSZ; Odbor dopravy a silničního hospodářství - Oddělení silničního správního úřadu (SSÚ)).</p>
MP13	SO02_1_2	<p>Na základě dokumentace skutečného provedení dopravního značení v Nerudově ul. v úseku Pražská tř. - Kostelní ul. byl vypracován soupis skutečně provedených prací a porovnán se soupisem prací ze zadávací dokumentace. Dopravní značení bylo doplněno/upraveno na základě požadavku zástupců Magistrátu města České Budějovice (Odbor správy veřejných statků - Oddělení správy komunikací správa VO a SSZ; Odbor dopravy a silničního hospodářství - Oddělení silničního správního úřadu (SSÚ)).</p>

MP14	SO02_2	Na základě dokumentace skutečného provedení dopravního značení v Nerudově ul. v úseku Pražská tř. - Kostelní ul. byl vypracován soupis skutečně provedených prací a porovnán se soupisem prací ze zadávací dokumentace. Dopravní značení bylo doplněno/upraveno na základě požadavku zástupců Magistrátu města České Budějovice (Odbor správy veřejných statků - Oddělení správy komunikací správa VO a SSZ, Odbor dopravy a silničního hospodářství - Oddělení silničního správního úřadu (SSÚ)).
------	--------	--

Návrh ocenění (dle přiloženého soupisu prací):

			CELKEM	1. etapa	2. etapa
MP8	Skutečné provedení - STAVEBNÍ ČÁST	-	382 801,33 Kč	382 801,33 Kč	- Kč
MP9	Skutečné provedení - kanalizace	-	31 044,75 Kč	31 044,75 Kč	- Kč
MP10	Skutečné provedení - kanalizační přípojky	-	134 493,96 Kč	134 493,96 Kč	- Kč
MP11	Skutečné provedení - vodovod	-	55 213,12 Kč	55 213,12 Kč	- Kč
MP12	Skutečné provedení - DZ Nerudova (Praž. - Kostelní)	-	31 798,77 Kč	31 798,77 Kč	- Kč
MP13	Skutečné provedení - DZ Nerudova (Kostelní- Jírov.)	-	15 542,40 Kč	- Kč	15 542,40 Kč
MP14	Skutečné provedení - DZ Puklicova	-	7 387,20 Kč	- Kč	7 387,20 Kč
	CELKEM bez DPH:	-	658 081,53 Kč	635 151,93 Kč	22 929,60 Kč
	DPH 21%:	-	138 197,12 Kč	133 381,91 Kč	4 815,22 Kč
	CELKEM včetně DPH:	-	796 278,65 Kč	768 533,84 Kč	27 744,82 Kč

Investor (objednatel): Statutární město České Budějovice datum 4. 11. 2020 podpis

TDI: Ing. Irena Hísková datum 6. 10. 2020 podpis

Projektant (autorský dozor): Ging s.r.o. datum 6. 10. 2020 podpis

Dodavatel: Eurovia CS, a. s. datum 9. 9. 2020 podpis

Přílohy:
- změnové soupisy prací

vyhoda

1

MP8	Skutečné provedení - STAVEBNÍ ČÁST
GE18-10-01	Úpravy Nerudova ulice, České Budějovice (Klaricova ul.-Pražská tř.)
SO01_A	KOMUNIKAČNÍ VĚTEV "A" - Pražská/Kostelní
SO01_A_2	STAVEBNÍ ČÁST

p.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství			cena / MJ	Celkem		
				ve smlouvě	ve změně	rozdíl		ve smlouvě	ve změně	rozdíl
5		Komunikace								
33	573111112	Posítk živičný infiltr.+ posyp.z asfaltu 0,8 kg/m ² PLOCHA ŽIVIČNÁ nerudova : 39,45+630,06 kostelní : 47,61 ostatní : 10,65+8,34+1,62+8,32+1,82 PARKOVACÍ STÁNÍ ŽIVIČNÉ : nerudova : 53,02+22,84+21,88+32,87+124,4+308,79+27,59 DLOUHÝ PRÁH ŽIVIČNÝ : nerudova : 18,04 kostelní : 16,99	m2	1 374,29000	0,00000	-1 374,29000	14,28	19 624,86	0 00	-19 624,86
35	577114125	Beton asf.ACL 16 S, modif ložný š nad 3 m, tl. 6 cm napojení na stáv vozovku 26,01*1+6,12*1+10,52*1+4,17*1+16,45*1+5*1+7,61*1+8* 1+7,02*1*2+5,83*1+4,19*1*2+5,1*1	m2	117,23000	89,23000	-28,00000	323,98	37 980,18	28 908,74	-9 071,44
41	596215040	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 3 cm CHODNÍKOVÉ PŘEJEZDY DLÁŽDĚNÉ_OBČASNÝ POJEZD : nerudova : 5,58+8,25+11,51+17,69+2,92+4,5+19,41+30,3+3,83+6,42 +10,29+12,15+4,28 PLOCHA PŘED SEPARACÍ ODPADU nerudova : 22,82 PÁSY PRO NEVIDOMÉ_OLAŽBA : nerudova : 3,31+1,86+1,37+5,05+3,15+4,03+2,4+6,14+2,32+2,33+2, 8+3,12+1,01+4,73+7,5+4,57	m2	240,54000	210,00000	-30,54000	216,60	52 822,58	46 116,00	-6 706,58

		5,29+1,6+1,62+2,3+1,6+1,76+4,13+1,98+2,84+1,45 ostatní : 0,35		24,57000 0,35000						
43	59245264	Dlažba betonová zámková červená pro nevidomé II 8cm, povrch STANDARD 80,81*1,1	m2	88,67100	31,90000	-56,77100	529,64	46 963,71	16 895,52	-30 068,19
44	596215061	Kladení zámkové dlažby II. 10 cm do drátě II. 3 cm CHODNÍKOVÝ PREJEZDY DLÁŽDĚNÉ_ "ÍČKA" : nerudova : 15,5+7,86+3,1+15,98+10+3,86 kostelní : 4,28+12,15+10,29	m2	83,02000 56,30000 26,72000	34,50000	-48,52000	219,60	18 231,19	7 576,20	-10 654,99
45	59245279	Dlažba betonová zámková "Íčko" rovná 20x16,5x10, zkosená hrana, povrch STANDARD 83,02*1,1	m2	91,32200	37,95000	-53,37200	318,86	29 210,25	12 138,89	-17 071,57
46	591111111	Kladení dlažby velké kosíky lože z kamen II. 3 cm DLOUHÝ PŘÁH DLÁŽDĚNÝ : nerudova : 7,36+3,86 kostelní : 5,65+18,29	m2	35,16000 11,22000 23,94000	20,00000	-15,16000	447,60	15 737,62	8 952,00	-6 785,62
47	58380155	Kostka dlažební velká žulová 15 -17 cm 1t=2,5m2 35,16/2,5	t	14,06400 14,06400	12,50000	-1,56400	3 024,00	42 529,54	37 800,00	-4 729,54
49	599141111	Vyplnění spár živičnou záplivkou ilakovou parkovací stání-chodník : 32,14+17,38+16,23+23,14+29,09+3,27+73,68+7,58 parkovací stání-vozovka : (32,75+16,5+14,36+21,27+28,22+69,28+6,71)*2 vozovka-chodník : 2,3+1,42+1,47+8,59+2,56+2,56+9,14+1,02+1,9+1,71+1,3 9+0,59 vozovka-zeleň : 9,53+3,96+8,06+9,11+9,96+8,56+8,54+13,82+1,05+2,6+5 ,4+3,79+9,93+2*2+1,38+0,59 vozovka-separace odpadu : 11,38+6,98 chodník s občasným pojezdem-vozovka : 4,12+8,52+2,17+14,45+3+14,23 parkovací stání-zeleň : 2,82+5,35+5,32 chodníkový přejezd-parkovací stání : 2,04+0,9 separace odpadu-parkovací stání : 5,8+5,93 napojení na stáv vozovku : 26+5,1+6,19*2+5,83+8+7,61 dlouhý práh : 9,68+7,97+4,76+4,36 17,04+10,82+7,15+6,39	m	938,72000 202,51000 376,18000 34,65000 100,28000 17,36000 46,49000 13,49000 2,94000 11,73000 64,92000 26,77000 41,40000	78 00000	-860,72000	97,20	91 243,58	7 581,60	-83 661,98
šit:	91	Doplňující práce na komunikaci						1 332 105,27	1 152 906,51	-179 198,76

53	917931112	Osazení přídlažby kostka velká, 2 řady, lože C12/15, včetně dodávky kamenných dlažebních kostek parkovací stání-chodník : 32,14+17,38+16,23+23,14+29,09+3,27+73,88+7,58 parkovací stání-vozovka : (32,75+15,5+14,36+21,27+28,22+69,28+6,71)*2 vozovka-chodník : 2,3+1,42+1,47+8,59+2,56+2,56+9,14+1,02+1,9+1,71+1,39+0,59 vozovka-zeleň : 9,53+3,96+8,06+9,11+9,86+8,56+8,54+13,82+1,05+2,6+5,4+3,79+9,93+2*2+1,38+0,59 vozovka-separace odpadu : 11,38+5,98 chodník s občasným pojezdem-vozovka : 4,12+8,52+2,17+14,45+3+14,23 parkovací stání-zeleň : 2,82+5,35+5,32 chodníkový přejezd-parkovací stání : 2,04+0,9 separace odpadu-parkovací stání : 5,8+5,93	m	805,63000	619,50000	-186,13000	647,63	521 750,16	401 206,79	-120 543,37
55	58380313-H	Obrubník kamenný přímý 25/25/100cm, vč. dodání speciálních obrubníků, obloukových, zkosených apod	m	476,70700	467,85000	-8,85700	1 548,00	737 942,44	724 231,80	-13 710,64
57	917862111	433,37*1,1 Osazení stojat. obrub bet. s opěrou, lože z C 12/15, včetně obrubníku 1000/150/300 garáž-chodník : 3,62 dlouhý práh : 9,68+7,97+4,76+4,35 17,04+10,82+7,15+6,39 separace odpadu : 10,16 dlouhý práh-chodník : 3,38+3,63+2,53+3,916 dlouhý práh-zeleň : 1,06+1,22+1,07+1,16+4,13+0,98+1,05 dlouhý práh-chodník s občasným přejezdem : 2,03 chodník s občasným přejezdem-zeleň : 1,28+1,83+2+2 chodníkový přejezd : 9,61+6,43+5,99+4*4+3*3 chodníkový přejezd-zeleň : 1,37+4,75+1,55+1,56 chodníkový přejezd-chodník : 4,94+5,77+1,16+2,97+1 chodníkový přejezd-parkovací stání : 2,04+0,9 separace odpadu-chodník : 2,27 separace odpadu-zeleň : 6,83	m	200,35600	76,00000	-124,35600	361,42	72 412,67	27 467,92	-44 944,75
II:	711	Izolace proti vodě						15 027,80	0,00	-15 027,80

62	711823129	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii, včetně dodávky lišty	m	182,82000	0,00000	-182,82000	15 027,80	0,00	-15 027,80	
		NOPOVÁ FOLIE KOLEM OBJEKTŮ :								
		nerudova : 185,88		165,88000						
		kostelní : 16,94		16,94000						
Celkem							1 701 476,58	1 318 875,26	-382 601,33	

MP9		Skutečné provedení - kanalizace
S:	GE18-10-01	Rekonstrukce ulice Nenudova (úsek Pražská Iřída – Jírovcova)
O:	SO01_A	KOMUNIKAČNÍ VĚTEV "A" - Pražská/Kostelní
R:	SO01_A_IO01	KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství			cena / MJ	Celkem		
				ve smlouvě	ve změně	rozdíl		ve smlouvě	ve změně	rozdíl
Díl:	8	Trubní vedení						131 072,00	100 027,25	-31 044,75
57	597118120	odbočka keramická glazovaná jednoduchá kolmá DN500/200 L100cm spojovací systém C/F Iř 160/160	kus	16 00000	13 00000	-3 00000	7 348,25	117 572,00	95 527,25	-22 044,75
31	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruži rovných	kus	15 00000	5 00000	-10 00000	900,00	13 500 00	4 500 00	-9 000 00
Celkem								131 072,00	100 027,25	-31 044,75

MP10		Skutečné provedení - kanalizační přípojky
S:	GE18-10-01	Rekonstrukce ulice Nerudova (úsek Pražská třída – Jírovcova)
O:	SO01_A	KOMUNIKAČNÍ VĚTEV "A" - Pražská/Kostelní
R:	SO01_A_IO02,03	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY A DEŠŤOVÁ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství			cena / MJ	Celkem		
				ve smlouvě	ve změně	rozdlil		ve smlouvě	ve změně	rozdlil
Díl: 1		Zemní práce						119 228,88	81 052,68	-38 176,24
7	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř 3 objemu do 1000 m3 170,1*1,3*0,9/2	m3	105,00800	72,85000	-32,15800	216,00	22 681,73	15 735,60	-6 946,13
8	132201209	Příplatek za lep.vosk k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř 3 99,506*0,3	m3	31,50200	21,85500	-9,64700	6,00	189,01	131,13	-57,88
9	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 170,1*1,3*0,8/2	m3	105,00800	72,85000	-32,15800	270,00	28 352,16	19 669,50	-8 682,66
10	132301209	Příplatek za lep.vosk k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř 4 99,500*0,3	m3	31,50200	21,85500	-9,64700	6,00	189,01	131,13	-57,88
11	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 11,807*12,758*3,14*0,1*0,1*170,1	m3	31,66400	26,00000	-5,66400	133,92	4 240,44	3 481,92	-758,52
12	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 30,008*2	m3	63,32800	52,00000	-11,32800	114,48	7 249,79	5 952,96	-1 296,83
13	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	31,66400	26,00000	-5,66400	18,00	569,95	468,00	-101,95
14	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné) 30,006*1,8	t	56,99500	46,80000	-10,19500	45,80	2 598,97	2 134,08	-464,89
15	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kotev objektů sypaninou se ztužením 170,1*1,3*0,9-30,006	m3	178 35100	84 50550	-93 84550	90,00	16 051,59	7 605,50	-8 446,10
16	R11510101108	Převádění vody při rekonstrukci jednotná kanalizace do DN200	m	179 50000	124 53000	-54 97000	206,72	37 106,24	25 742,84	-11 363,40
Díl: 2		Zakládání						51 355,18	35 208,62	-16 146,58
17	273313511	Základové desky z betonu tř C 12/15 170,1*0,1*0,7	m3	12,56500	8,71710	-3,84790	2 187,60	27 487,19	19 069,53	-8 417,67
18	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek 170,1*0,1*2	m2	35,90000	24,90600	-10,99400	480,00	17 232,00	11 954,88	-5 277,12
19	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	39,50000	24,90600	-14,59400	166,00	6 636,00	4 184,21	-2 451,79

Díl: 4	Vodorovné konstrukce						30 921,73	21 587,23	-9 334,48
20 452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	13,46300	9,34000	-4,12300	2 187,60	29 451,66	20 432,18	-9 019,47
	170,1*(0 7+0 3)/2*0,15								
21 461310211	Palka z betonu prostého C 12/15	m3	0,67200	0,52800	-0,14400	2 187,60	1 470,07	1 155,05	-315,01
	14*0 4*0 3*0 4								
Díl: 8	Trubní vedení						208 766,27	155 460,78	-53 304,51
22 831312121	Montáž potrubí z trub keramických hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	97,00000	62,35000	-34,65000	108,00	10 476,00	6 733,80	-3 742,20
23 597106750	Trouba keramická glazovaná DN150mm L1 50m spojovací systém F	m	97,00000	62,35000	-34,65000	401,00	38 899,91	25 004,22	-13 895,69
24 831352121	Montáž potrubí z trub keramických hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	82,50000	62,18000	-20,32000	128,00	10 395,00	7 834,68	-2 560,32
25 597106760	Trouba keramická glazovaná DN200mm L1,50m spojovací systém F Třída 160	m	82,50000	62,18000	-20,32000	867,31	55 053,08	41 493,34	-13 559,74
26 837312221	Montáž keramických tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	56,00000	47,00000	-9,00000	156,00	8 736,00	7 332,00	-1 404,00
27 597109840	Koleno keramické glazované DN150mm 45° spojovací systém F	kus	42,00000	33,00000	-9,00000	375,84	15 785,28	12 402,72	-3 382,56
31 837352221	Montáž keramických tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	kus	45,00000	36,00000	-9,00000	180,00	8 100,00	6 480,00	-1 620,00
41 R597130009	Montáž LT tvarovek kanal. DN125	kus	28,00000	22,00000	-6,00000	270,00	7 560,00	5 940,00	-1 620,00
34 552441010	lapač sítěšních splavenin - geiger DN 125 mm	kus	14,00000	11,00000	-3,00000	2 406,00	34 524,00	27 126,00	-7 398,00
35 M54289009	Koleno LT kanal. DN125 s palkou	kus	14,00000	11,00000	-3,00000	1 374,00	19 236,00	15 114,00	-4 122,00
Díl: 9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						56 434,80	38 152,24	-17 282,56
36 997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,18000	4 98120	-2,19880	48,00	344,64	239,10	-105,54
37 997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	78 98000	54 79320	-24 18680	12,00	947,76	657,52	-290,24
	6,804*11								
38 997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	7,18000	4 98120	-2,19880	180,00	1 292,40	896,62	-395,78
39 R969021107	Vybourání kanalizačního potrubí bet do DN 200	m	179 50000	124 53000	-54 97000	300,00	53 850,00	37 359,00	-16 491,00
Díl: 998	Přesun hmot						815,02	585,43	-249,59
40 998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub keramických otevřený výkop	t	67,91800	47,11900	-20,79900	1,00	815,02	585,43	-249,59
Celkem							487 520,80	333 026,94	-134 493,96

MP11		Skutečné provedení - vodovod
S:	GE18-10-01	Úpravy Nerudova ulice, České Budějovice (Klaricova ul.-Pražská tř.)
O:	SO01_A	KOMUNIKAČNÍ VĚTEV "A" - Pražská/Kostelní
R:	SO01_A_IO04	VODOVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství			cena / MJ	Celkem		
				ve smlouvě	ve změně	rozdlil		ve smlouvě	ve změně	rozdlil
Díl:	8	Trubní vedení						150 759,48	95 548,36	-55 213,12
27	857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	3,00000	2,00000	-1,00000	1 440,00	960,00	-480,00	
28	855010008016	TVAROVKA REDUKČNÍ FFR DN 100-80	kus	1,00000	0,00000	-1,00000	1 630,36	0,00	-1 630,36	
74	504510011016	KOLÉNO PATNÍ S 2000 DN 100/110	kus	1,00000	0,00000	-1,00000	6 465,00	0,00	-6 465,00	
77	855015010016	TVAROVKA REDUKČNÍ FFR DN 150-100	kus	1,00000	0,00000	-1,00000	3 130,00	0,00	-3 130,00	
78	M5500508	Spojový materiál+ těsnění přírubového spoje DN150	kus	3,00000	2,00000	-1,00000	1 349,28	899,52	-449,76	
79	857314121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 150	kus	7,00000	6,00000	-1,00000	4 200,00	3 600,00	-600,00	
81	851015010016	TVAROVKA T KUS DN 150-100	kus	3,00000	2,00000	-1,00000	13 660,92	9 107,28	-4 553,64	
35	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm provizorní zásobení	m	20,00000	12,00000	-8,00000	1 080,00	648,00	-432,00	
36	0028614911	Trubka PE 100+ SDR11 32/3	m	20,00000	12,00000	-8,00000	566,60	339,96	-226,64	
42	871251121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 110 mm	m	6,00000	4,00000	-2,00000	468,00	312,00	-156,00	
43	286136640	potrubí vodovodní ROBUST PIPE z PE 100+, SDR 17, 110 x 6 6 mm	m	6,00000	4,00000	-2,00000	1 937,22	1 291,48	-645,74	
84	SLN110XXXX	Lemový nákužek D 110	ks	6,00000	4,00000	-2,00000	1 281,18	854,12	-427,06	
85	PRJ110NXXX	PPR - systém pro rozvody vody, topení a podlahového vytápění spojování za tepla svařováním Vojná příruha D 110/D100 (k lemovému nákužku)	ks	6,00000	4,00000	-2,00000	3 129,24	2 086,16	-1 043,08	
45	260000103216	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ISO DN 32	kus	8,00000	0,00000	-8,00000	22 191,20	0,00	-22 191,20	
90	891311111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	7,00000	6,00000	-1,00000	2 940,00	2 520,00	-420,00	
100	400215000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVĚ KRÁTKÉ DN 150	kus	7,00000	6,00000	-1,00000	84 354,48	72 303,84	-12 050,64	
59	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	6,00000	4,00000	-2,00000	468,00	312,00	-156,00	
60	892273121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	6,00000	4,00000	-2,00000	468,00	312,00	-156,00	
Celkem								150 759,48	95 548,36	-55 213,12

MP12		Skutečné provedení - DZ Nerudova (Praž.- Kostelní)
S:	GE18-10-01	Úpravy Nerudova ulice, České Budějovice (Klaricova ul.-Pražská tř.)
O:	SO02	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
R:	SO02_1_1	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ UL.NERUDOVA_ETAPA Pražská-Kostelní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství			cena / MJ	Celkem		
				ve smlouvě	ve změně	rozdíl		ve smlouvě	ve změně	rozdíl
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci						56 714,61	24 916,84	-31 798,77
9	915701111	Zřízení vodorovného značení z nátěr.hmot tl.do 3mm místo pro přecházení : 0,125*36 logo invalidů : 2,7*4 logo cyklista : 2,7*5 pruhy parkování : 5,49*0,2*30+2*0,2*16 zóna 30 : 11,74	m2	79,88000 4,50000 10,80000 13,50000 39,34000 11,74000	54,64000	-25,24000	196,00	38 425,28	24 915,84	-11 509,44
10	915491211	Osazení vodícího proužku do MC,podkl.C12/15, 25 cm místo pro přecházení : 8*5,7	m	16,70000 16,70000	0,00000	-16,70000	254,00	4 257,33	0,00	-4 257,33
11	592490000	Vodící linie 200x200, tl. 30 mm, bílá 16,7*0,2	m2	3,34000 3,34000	0,00000	-3,34000	4 800,00	16 032,00	0,00	-16 032,00
Celkem								56 714,61	24 916,84	-31 798,77

MP13	Skutečné provedení - DZ Nerudova (Kostelní- Jírovcova)
GE18-10-01	Úpravy Nerudova ulice, České Budějovice (Klaričova ul.-Pražská tř.)
SO02	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
SO02_1_2	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ UL.NERUDOVA_ETAPA Kostelní-Jírovcova

p.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství			cena / MJ	Celkem		
				ve smlouvě	ve změně	rozdíl		ve smlouvě	ve změně	rozdíl
II:	91	Doplňující práce na komunikaci						15 542,40	0,00	-15 542,40
8	592490000	Vodící linie 200x200, tl. 30 mm, bílá 16,19*0,2	m2	3,23800 3 23800	0,00000	-3,23800	4 800,00	15 542,40	0,00	-15 542,40
Celkem								15 542,40	0,00	-15 542,40

MP14	Skutečné provedení - DZ Puklicova
GE18-10-01	Úpravy Nerudova ulice, České Budějovice (Klaricova ul.-Pražská tř.)
SO02	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
SO02_2	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ UL.PUKLICOVA

p.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství			cena / MJ	Celkem		
				ve smlouvě	ve změně	rozdíl		ve smlouvě	ve změně	rozdíl
91		Doplňující práce na komunikaci						7 387,20	0,00	-7 387,20
4	915701111	Zřízení vodorovného značení z nátěr hmot II do 3mm logo cyklista 2,7*6	m2	16,20000 16,20000	0,00000	-16,20000	468,00	7 387,20	0,00	-7 387,20
Celkem								7 387,20	0,00	-7 387,20