

**DODATEK č. 2**  
**KE SMLouvĚ O DíLO č. objednatele 2024-0008/OMH**  
ze dne 08.01.2024  
č. zhotovitele: 1503.4051249MMA

**„Oprava mostu a MK po povodních, Bělá – Děčín“**

**Smluvní strany**

**Objednatel:** **statutární město Děčín**  
Sídlo: Magistrát města Děčín, Mírové nám.1175/5, 405 38 Děčín IV  
Statutární zástupce: Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města  
IČO: 00261238  
DIČ: CZ00261238  
Bankovní spojení: Česká spořitelna Praha  
Číslo účtu: 921402389/0800

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „objednatel“ a

**Zhotovitel:** **EUROVIA CZ, a.s.**  
Sídlo: U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4  
Korespondenční adresa: U Dálnice 261, 403 39 Chlumeč  
Statutární zástupce: [REDAKCE] – ředitel závodu Ústí nad Labem  
(na základě plné moci)  
Zástupce ve věcech  
technických: [REDAKCE], hlavní stavbyvedoucí  
IČO: 45274924  
DIČ: CZ45274924  
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.  
Číslo účtu: 0141350186/0100

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „zhotovitel“, společně s objednatelem dále jen  
„smluvní strany“

**I.**

**Úvodní ustanovení**

1. Smluvní strany uzavřely dne 08.01.2024 smlouvu o provedení díla s číslem objednatele 2024-0008/OMH, kterou se zhotovitel zavázal pro objednatele provést stavbu „**Oprava mostu a MK po povodních, Bělá – Děčín**“.
2. Dodavatel, podal nabídku v zadávacím řízení na shora uvedenou veřejnou zakázku dne 06.12.2023.
3. Veřejná zakázka byla vyhlášena dne 14.11.2023 s ev. č. Z2024-001206. Lhůta pro podání nabídek uplynula dne 06.12.2023 v 10:00 hod. Zadavatel rozhodl dne 11.12.2023 a následně bylo dne 08.01.2024 zasláno oznámení o rozhodnutí zadavatele. Smlouva byla uzavřena 08.01.2024. Účinnosti nabyla smlouva zveřejněním v registru smluv dne 08.01.2024.

**II.**

**Předmět dodatku**

1. Předmět smlouvy se doplňuje o stavební práce, a naopak se z něho vypouští méněpráce tak, jak vyplývá z přílohy dodatku.
2. V souvislosti s výše uvedeným se smluvní strany dohodly na změně ceny díla, která se vyznačuje o částku **841 560,09 Kč bez DPH**.

3. Objednatel prohlašuje, že splnil podmínky dle § 222 odst. 4 a 6 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen „ZZVZ“).
4. Podrobný popis změn závazku ze smlouvy včetně konkrétního odůvodnění je uveden v příloze tohoto dodatku společně s vyčíslením jednotlivých položek.
5. Celkový přehled změny ceny díla v Kč bez DPH

Cena díla dle smlouvy v Kč bez DPH	15 899 999,99
Dodatek č. 1 v Kč bez DPH	185 960,87
Dodatku č. 2 v Kč bez DPH	841 560,09
Cena díla včetně Dodatku č. 2 v Kč bez DPH	<b>16 927 520,95</b>

### III. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčena.
2. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:  
Příloha č. 1 - Změna závazku ze smlouvy dle § 222 odst. 4 a 6 ZZVZ s odůvodněním.  
Příloha č. 2 - Položkový soupis dodávek a prací – ZL 3, 4, 5.
3. Tento dodatek je podepisován elektronicky. Každá ze stran obdrží elektronicky podepsaný dodatek.
4. Dodatek byl schválen dne 10.12.2024 usnesením č. RM 24 20 31 17.
5. Tento dodatek nabývá platnosti jeho podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv. Zveřejnění provede objednatel.

V Děčíně

V Ústí nad Labem

.....  
za objednatele  
Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města

.....  
za zhotovitele  
[redacted] ředitel závodu Ústí  
nad Labem (na základě plné moci)

## Příloha č. 1 k Dodatku č. 2 – SOD 2024-0008/OMH

Změny závazku ze smlouvy dle § 222 ZZVZ s odůvodněním

Objednatel v rámci předmětné veřejné zakázky požizuje písemný soupis, odůvodnění a ceny změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku: „**Oprava mostu a MK po povodních, Bělá - Děčín**“, která byla administrována a zadána statutárním městem Děčín.

### Změny závazku dle ust. § 222 odst. 4 ZZVZ.

	Název položky	méněpráce	vícepráce
	<b>SO 101 – oprava MK ul. Družstevní</b>		
1	místní komunikace a oplocení	- 19 464,60	246 951,91
2	uliční a horské vpusti	- 24 148,00	110 228,34
3	úprava vyústění do Bělského potoka		127 851,12
	<b>Celkem za SO 101</b>	<b>- 43 612,60</b>	<b>485 031,37</b>
	<b>SO 000 – vedlejší a ostatní náklady</b>		
1	pronájem pozemků		400 916,80
	<b>Celkem za SO 000</b>		<b>400 916,80</b>
	Celkem	- 43 612,60	885 948,17
	<b>saldo</b>		<b>842 335,57</b>

### Odůvodnění

#### **SO 101 – místní komunikace a oplocení**

Na základě geodetického zaměření skutečného provedení stavby bylo upřesněno, že došlo k navýšení ploch asfaltové vozovky a kamenného žlabu. Tyto změny vznikly v důsledku mírné směrové odchylky při realizaci kamenného žlabu a celkového zaasfaltování zpevněné plochy v zájmovém území stavby.

Po instalaci spodní retenční nádrže a provedení terénních úprav nebylo zpětně osazeno oplocení ani sloupky. Část tohoto pozemku byla rozšířena zpevněnou krajnicí, zatímco zbývající prostor byl zatravněn. V důsledku toho došlo k rozšíření místní komunikace, což umožňuje využití tohoto prostoru jako výhybny nebo případné parkovací plochy.

(Vícepráce i méněpráce)

#### **SO 101 – uliční a horské vpusti**

V rámci stavby jsou osazeny dvě retenční nádrže, které slouží k regulaci dešťové vody před jejím vyústěním do Bělského potoka.

V projektové dokumentaci bylo původně navrženo, že nátok do retenční nádrže v horní části ulice bude řešen přes horskou vpust, zatímco ve spodní části ulice přes uliční vpust. Pro sjednocení systému nátoků však budou oba řešeny přes horské vpusti. Toto sjednocení představuje vícepráce, protože navrhované horské vpusti nebyly součástí rozpočtu, který počítal se všemi nátoky řešenými přes uliční vpusti.

(Vícepráce i méněpráce)

#### **SO 101 – úprava vyústění do Bělského potoka**

V PD je vyústění dešťové vody řešeno na 4 místech do Bělského potoka. Součástí návrhu jsou také úpravy koryta a stávajících opěrných zdí u potoka. Tyto položky však nebyly zahrnuty do rozpočtu uvedeného ve smlouvě o dílo, a proto se jedná o chybějící položky. (Vícepráce)

### **SO 000 – vedlejší a ostatní náklady**

Náklady zahrnují pronájem pozemků od třetích osob, protože v zájmovém území stavby nebylo možné skladovat požadované množství materiálu. Součástí nákladů jsou také výdaje na uvedení těchto pozemků do původního stavu. Dále jde o náklady spojené s mezideponií materiálu, včetně opětovného naložení stavebního materiálu. Obvyklou praxí v rámci stavebnictví a v rámci veřejných zakázek je bezplatná výpůjčka pozemků ze strany města, jakožto objednatele. Město však v místě stavby potřebnou plochu pozemků nevlastní, a proto bylo nezbytné přistoupit k alternativnímu řešení, spočívajícímu v nájmu pozemků. V opačném případě by nemohlo dojít k řádné realizaci díla. S ohledem na výše uvedené bylo nezbytné přistoupit k této alternativě.

(Vícepráce)

### **Změny závazku dle ust. § 222 odst. 6 ZZVZ**

Níže uvedené změny jsou potřebné v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a která nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Uvedené příčiny změn nebylo možné dříve odhalit, ačkoli zadavatel vynaložil potřebnou péči (např. PD tvořena na podkladě provedených sond a historických výkopů na místní komunikaci).

Veškeré méněpráce a vícepráce jsou blíže specifikované ve změnách tvořící položkovými rozpočty č. ZL3. V případě shodných položek v nabídce jsou přebírány jednotkové ceny z nabídky účastníka. V případě nových položek se tyto pohybují max. do výše ceníkových cen dle současné hladiny ÚRS 2023. U dodávek materiálu se jedná o cenu v místě a čase obvyklou.

	<b>Název položky</b>	<b>méněpráce</b>	<b>vícepráce</b>
	<b>SO 101 – oprava MK ul. Družstevní</b>		
1	aktivní zóna a půlené chráničky	- 666 774,19	
2	přeložka stávajících IS u retenční nádrže		96 266,31
3	změny u retenční nádrže	- 144 336,00	714 068,40
	<b>Celkem za SO 101</b>	<b>- 811 110,19</b>	<b>810 334,71</b>
	<b>Celkem</b>	<b>- 811 110,19</b>	<b>810 334,71</b>
	<b>saldo</b>	<b>- 775,48</b>	

### **Odůvodnění**

#### **SO 101 – aktivní zóna a půlené chráničky**

Jedná se o méněpráce, které vznikly na základě výsledků zatěžovacích zkoušek zemní pláně po odstranění stávajících konstrukcí vozovky místní komunikace. Zkoušky prokázaly, že zemní plán splňuje minimální předepsané hodnoty, a proto nebylo nutné provádět další výkopové práce, jako je výměna aktivní zóny. Z tohoto důvodu není třeba odkrývat stávající inženýrské sítě, které měly být podle projektové dokumentace uloženy do půlených chrániček, a tyto práce jsou tedy z rozpočtu odečteny. Objednatel současně uvádí, že dané okolnosti nemohl ani při vynaložení náležité péče předvídat. K zatěžovací zkoušce a posouzení mohlo dojít až po odstranění stávající konstrukce vozovky místní komunikace a z tohoto důvodu nemohl tuto okolnost objednatel předvídat.

(Méněpráce)

#### **SO 101 – přeložka stávajících IS a retenční nádrže**

Při odtěžování stávajícího terénu v místě budoucí retenční nádrže bylo zjištěno, že pokládka stávajících inženýrských sítí (CETIN a přípojka vodovodu) neodpovídá zaměření poskytnuté

vlastníkem/správce technické infrastruktury. Obnažené inženýrské sítě zasahovaly do prostoru plánovaných výkopových prací pro osazení retenční nádrže i do samotného místa jejího uložení. Vzhledem k tomu, že retenční nádrž je tvořena prefabrikovanými dílci, bylo nutné obnažené inženýrské sítě stranově přeložit do nové polohy. Objednatel uvádí, že dané okolnosti nemohl ani při vynaložení náležité péče předvídat. Objednatel vynaložil při plánování maximální úsilí ke zjištění skutečné polohy inženýrských sítí, kdy ve spolupráci s vlastníkem/správce technické infrastruktury bylo zajištěno zaměření polohy těchto inženýrských sítí, které však neodpovídalo skutečnosti, což bylo možné zjistit až při výkopových pracích. Skutečnost, že se v daném místě pro retenční nádrže nachází inženýrské sítě, byla zjištěna až při odtěžení stávajícího terénu což svědčí o nepředvídatelnosti. (Vícepráce)

### SO 101 – změny u retenční nádrže

Během přípravy manipulační plochy a při výkopu pro instalaci záporového pažení došlo částečně k obnažení pískovcových výběžků a bludných pískovcových kamenů. Tyto bylo nutné odbourat a odtěžit. Jednalo se o nesoudržný materiál, a z tohoto důvodu prostor výkopu se lokálně zvětšil a tím muselo dojít k pokácení stávajících dřevin (stromů), se kterými se v projektové dokumentaci nepočítalo. Uvedené okolnosti taktéž měly vliv na zatřídění druhů zeminy, která se odtěžovalo a odbourávala. Uvedené příčiny změn nebylo možné odhalit, ačkoliv Objednatel vynaložil potřebnou péči, když Objednatel v rámci přípravy realizace a v rámci realizace projektové dokumentace vycházel zejména z historických podkladů a výkopů a také z dalších dostupných zdrojů, kdy v dané oblasti byly provedeny vývrty.

### Souhrnný přehled:

Původní hodnota ze smlouvy vše v Kč bez DPH	15 899 999,99		
	Změna dle zák. č. 134/2016 Sb.		
	§ 222 odst. 4	§ 222 odst. 5	§ 222 odst. 6
Vícepráce	1 642 787,87	-	1 126 176,72
Méněpráce	- 315 596,76	-	- 1 425 846,87
Absolutní hodnota odst. 4/ Saldo odst. 5 a 6	1 958 384,63	-	299 670,15
<b>Absolutní hodnota odst. 4/ Saldo odst. 5 a 6 v %</b>	<b>12,32</b>	<b>-1,88</b>	
Změny dle odstavce 7 (saldo)			-
<b>Hodnota smlouvy včetně všech změn</b>			<b>16 927 520,95</b>

Změna stavby č. ZL3 ZMĚNOVÝ LIST Č. 3

Stavba: 2021-037 - OPRAVA MOSTU A MK PO POVODNÍCH, BĚLÁ - DĚČÍN

Objekt: SO 101 - OPRAVA KOMUNIKACE DRUŽSTEVNÍ

Rozpočet: [SO 101] - OPRAVA KOMUNIKACE DRUŽSTEVNÍ

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

**Rozpočet:**

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

**Změna stavby celkem:**

Celková cena: 312 792,17 Kč

DPH: 65 686,36 Kč

Cena s DPH: 378 478,53 Kč

Vypracoval zadání:

Datum zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum vypracování nabídky:

Položky změny stavby č. ZL3

Rozpočet: [SO 101] - OPRAVA KOMUNIKACE DRUŽSTEVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 101 OPRAVA KOMUNIKACE DRUŽSTEVNÍ</b>						<b>312 792,17</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>-57 784,57</b>
1	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Cenová soustava: Bez vazby na CS	T	94,356	162,00	15 285,67
2	014102.b	přeložka vodovodu a kabelu u RN 52,42*1,8 = 94,356 [A] POPLATKY ZA SKLÁDKU Cenová soustava: Bez vazby na CS	T	-849,654	86,00	-73 070,24
odpočet neprováděné AZ -472,03*1,8 = - 849,654 [A]						
<b>1 Zemní práce</b>						<b>605 094,15</b>
104	112018	KÁCENÍ STROMŮ D KMEŇE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM OTSKP - 2024	KUS	2,000	1 914,31	3 828,62
Cenová soustava: kácení stromů u RN 2 = 2,000 [A]						
102	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN Cenová soustava: OTSKP - 2024	HOD	80,000	107,12	8 569,60
Cenová soustava: čerpaní vody RN, položka obsahuje vybudování dvou čerpacích míst, pohotovost čerpadla, čerpaní vod 8*5*2 = 80,000 [A]						
24	12373.b	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I Cenová soustava: Bez vazby na CS	M3	-472,030	76,00	-35 874,28
odpočet neprováděné AZ -472,03 = - 472,030 [A]						
103	12960	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČNÍ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ Cenová soustava: OTSKP - 2024	M3	8,450	3 107,32	26 256,85
Cenová soustava: pročistění koryta potoka 8,45 = 8,450 [A]						
26	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I Cenová soustava: Bez vazby na CS	M3	-465,600	310,00	-144 336,00
změna zařídění u RN (-260-322)*0,8 = - 465,600 [A]						
100	131838	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM OTSKP - 2024	M3	291,000	1 081,99	314 859,09
změna zařídění u RN 582*0,5 = 291,000 [A]						
101	131938	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ DO 20KM Cenová soustava: OTSKP - 2024	M3	174,600	2 065,03	360 554,24
změna zařídění u RN 582*0,3 = 174,600 [A]						
27	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I Cenová soustava: Bez vazby na CS	M3	52,420	374,00	19 605,08
přeložka vodovodu a kabelu u RN 12*0,6*1,2*3 = 25,920 [A] prodloužení výkopu pro odvodňovací potrubí 26,5*1*1 = 26,500 [B] Celkové množství = 52,420						
29	17120.b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮP A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Cenová soustava: Bez vazby na CS	M3	-472,030	11,00	-5 192,33
odpočet neprováděné AZ -472,03 = - 472,030 [A]						
33	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Cenová soustava: Bez vazby na CS	M3	52,420	1 084,00	56 823,28
přeložka vodovodu a kabelu u RN + prodloužení odvodňovacího potrubí 52,42 = 52,420 [A]						
<b>2 Základy</b>						<b>-178 427,34</b>
40	21452.b	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Cenová soustava: Bez vazby na CS	M3	-472,030	378,00	-178 427,34
odpočet neprováděné AZ -472,03 = - 472,030 [A]						
<b>5 Komunikace</b>						<b>163 860,91</b>
58	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Cenová soustava: Bez vazby na CS	M2	300,290	22,00	6 606,38
rozdlí mezi PD a zaměřenou skutečností 300,29 = 300,290 [A]						
59	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Cenová soustava: Bez vazby na CS	M2	300,290	13,00	3 903,77
rozdlí mezi PD a zaměřenou skutečností 300,29 = 300,290 [A]						
60	572751	DVOUVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 2,5KG/M2 Cenová soustava: Bez vazby na CS	M2	-132,000	113,00	-14 916,00
neprováděno, nahrazeno asfaltovým povrchem -132 = - 132,000 [A]						
61	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM Cenová soustava: Bez vazby na CS	M2	300,290	244,00	73 270,76
rozdlí mezi PD a zaměřenou skutečností 300,29 = 300,290 [A]						
62	574E66	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM Cenová soustava: Bez vazby na CS	M2	300,290	308,00	92 489,32
rozdlí mezi PD a zaměřenou skutečností 300,29 = 300,290 [A]						
69	587206	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM Cenová soustava: Bez vazby na CS	M2	4,220	594,00	2 506,68
rozdlí mezi PD a skutečností 6,72-2,5 = 4,220 [A]						
<b>7 Přidružená stavební výroba</b>						<b>-252 237,20</b>
71	702113	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 MM Cenová soustava: Bez vazby na CS	M	-430,000	577,00	-248 110,00
-430 = - 430,000 [A]						
106	75A111	KABEL METALICKÝ JEDNOPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA OTSKP - 2024	KMPÁR	0,012	15 525,00	186,30
přeložení kabelu u RN 0,012 = 0,012 [A]						
107	75A237	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ OTSKP - 2024	KMPÁR	0,012	19 591,59	235,10
přeložka kabelu u RN 0,012 = 0,012 [A]						
73	767911	OPLOČENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO Cenová soustava: Bez vazby na CS	M2	-34,200	133,00	-4 548,60
neprováděno -34,2 = - 34,200 [A]						
<b>8 Potrubí</b>						<b>-35 888,78</b>
105	87314	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 40MM OTSKP - 2024	M	24,000	172,12	4 130,88
přeložka vodovodní přípojky u RN 2*12 = 24,000 [A]						
74	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM Cenová soustava: Bez vazby na CS	M	26,500	1 433,00	37 974,50
26,5 = 26,500 [A]						
75	87733	CHRÁNIČKY PULENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM Cenová soustava: Bez vazby na CS	M	-630,500	200,00	-126 100,00
-630,5 = - 630,500 [A]						
76	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Cenová soustava: Bez vazby na CS	KUS	-2,000	12 074,00	-24 148,00
rozdlí mezi PD a skutečností -2 = - 2,000 [A]						
108	89722	VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ OTSKP - 2024	KUS	2,000	36 126,92	72 253,84
2 = 2,000 [A]						
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>68 175,00</b>
83	935812	ŽLABY A RIGOLY DLAŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM Cenová soustava: Bez vazby na CS	M2	27,270	2 500,00	68 175,00
rozdlí mezi PD a skutečností 350,27-323 = 27,270 [A]						

Změna stavby č. ZL4 ZMĚNOVÝ LIST Č. 4

Stavba: 2021-037 - OPRAVA MOSTU A MK PO POVODNÍCH, BĚLÁ - DĚČÍN

Objekt: SO 101 - OPRAVA KOMUNIKACE DRUŽSTEVNÍ

Rozpočet: [SO 101] - OPRAVA KOMUNIKACE DRUŽSTEVNÍ

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

**Rozpočet:**

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

**Změna stavby celkem:**

Celková cena: 127 851,12 Kč

DPH: 26 848,73 Kč

Cena s DPH: 154 699,85 Kč

Vypracoval zadání:

Datum zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum vypracování nabídky:



## Položky změny stavby č. ZL4

Rozpočet: [SO 101] - OPRAVA KOMUNIKACE DRUŽSTEVNÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 101 OPRAVA KOMUNIKACE DRUŽSTEVNÍ</b>						<b>127 851,12</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>2 448,88</b>
109	014102.f	POPLATKY ZA SKLÁDKU OTSKP_6-9 - 2024-II 7,15*2,5 = 17,875 [A]	T	17,875	137,00	2 448,88
<b>3 Svislé konstrukce</b>						<b>88 795,85</b>
110	327212	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC OTSKP_6-9 - 2024-II přezdění stávajících zdí (0,9*0,7*2,85+0,6*1,4*2,85)+(0,7*0,6*2,0+0,4*0,8*2,0)*2 = 7,150 [A]	M3	7,150	12 419,00	88 795,85
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>27 175,54</b>
111	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE OTSKP_6-9 - 2024-II 3,5*1,6*0,8+0,7*1,0*0,7 = 4,970 [A] (1,65+2,2)*0,8*2 = 6,160 [B] (0,8*2,15*0,8) = 1,376 [C] <b>Celkové množství = 12,506</b>	M3	12,506	2 173,00	27 175,54
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>9 430,85</b>
112	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC OTSKP_6-9 - 2024-II 0,9*0,7*2,85+0,6*1,4*2,85 = 4,190 [A] (0,7*0,6*2,0+0,4*0,8*2,0)*2 = 2,960 [B] <b>Celkové množství = 7,150</b>	M3	7,150	1 319,00	9 430,85

Změna stavby č. ZL5 ZMĚNOVÝ LIST Č. 5

Stavba: 2021-037 - OPRAVA MOSTU A MK PO POVODNÍCH, BĚLÁ - DĚČÍN

Objekt: SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Rozpočet: [SO 000] - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

**Rozpočet:**

Cena dle SoD:

**Celková cena:**

**DPH:**

**Cena s DPH:**

**Změna stavby celkem:**

**Celková cena:** 400 916,80 Kč

**DPH:** 77 291,07 Kč

**Cena s DPH:** 478 207,87 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**Položky změny stavby č. ZL5**

Rozpočet: [SO 000] - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY</b>						<b>400 916,80</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>400 916,80</b>
1	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Cenová soustava: Bez vazby na CS Specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KČ	0,000	100 000,00	0,00
2	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Cenová soustava: Bez vazby na CS Specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KČ	0,000	30 000,00	0,00
3	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Cenová soustava: Bez vazby na CS Specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	0,000	90 000,00	0,00
5	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Cenová soustava: Bez vazby na CS Specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	0,000	30 000,00	0,00
7	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Cenová soustava: Bez vazby na CS Specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KČ	0,000	5 000,00	0,00
8	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Cenová soustava: Bez vazby na CS Specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	0,000	5 000,00	0,00
9	03100R	UVEDENÍ PRONAJATÝCH POZEMKŮ DO PŮVODNÍHO STAVU Cenová soustava: Bez vazby na CS Specifikace: Položka zahrnuje: uvedení pozemků do původního stavu  j.c. 19800*2=39600*1,15=45 540,- (CENA + 15% - 5% režie výrobní, 5% režie správní, 5% Zisk)	KPL	1,000	45 540,00	45 540,00
11	02141	PROSTORY PRO ZHOTOVITELE - SKLADY - NÁJEM Cenová soustava: Bez vazby na CS Specifikace: Položka zahrnuje: náklady na pronájem ploch, mezideponií, parovací prostor  6*19000=114 000 *1,15=131 100,- 4*7000=28 000*1,15=32 200,- 3*15000=45 000*1,15=51 750,- (CENA + 15% - 5% režie výrobní, 5% režie správní, 5% Zisk)	KPL	1,000	215 050,00	215 050,00
12	74A152.R	NAKLÁDÁNÍ MATERIÁLU NA MEZIDEPONII NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024	KPL	1,000	140 326,80	140 326,80

Specifikace:

Položka zahrnuje:  
náklady na nákládání nakopované materiálu na mezi depu

j.c. za tunu 134,8\*1041=140 326,80