

Dodatek č. 1

ke smlouvě o provedení stavby č. OLP/740/2023

"Most ev. č. 28733-3, Jablonec nad Nisou - ul. Novoveská"

uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

Liberecký kraj

se sídlem U Jezu 642/2a, Liberec, 460 01

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Pūtou, hejtmanem, v plné moci Ing. Zbyňkem Miklíkem, náměstkem hejtmana

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 19-7964000277/0100

dále jen „objednatel“

a

SaM silnice a mosty a.s.

se sídlem Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

IČO: 25018094

DIČ: CZ25018094

osoba oprávněná podepsat dodatek: Ing. Dušan Drahoš, předseda představenstva a ředitel podniku

bankovní spojení: Komerční banka a.s. Česká Lípa

Česká spořitelna a.s. Česká Lípa

číslo účtu: 254242421/0100

189202/0800

evidence: Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 972

dále jen „zhotovitel“

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 20. 6. 2023 smlouvu o provedení stavby, vedenou objednatelem pod č. OLP/740/2023, kterou se zhotovitel zavázal pro objednatele provést



stavbu „Most ev. č. 28733-3, Jablonec nad Nisou - ul. Novoveská“ (dále jen „smlouva“).

- Objednatel prohlašuje, že splnil podmínky dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon č. 134/2016 Sb.“).
- Podrobný popis změn závazku(ů) ze smlouvy včetně konkrétního odůvodnění je uveden v příloze tohoto dodatku.

Článek I. **Předmět dodatku**

- Předmět smlouvy se vzhledem k výše uvedenému doplňuje o stavební práce a naopak se z něho vypouští méněpráce tak, jak vyplývá z příloh tohoto dodatku.
- V souvislosti s výše uvedeným se smluvní strany dále dohodly na změně ceny díla, která se navyšuje o částku 80.235,53 Kč bez DPH, tj. 97.084,99 Kč včetně DPH.
- Celkový přehled změny ceny díla:

Cena díla dle smlouvy bez DPH	5.340.956,96 Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb. bez DPH - vícepráce	213.847,05 Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb. bez DPH - méněpráce	-133.611,52 Kč
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce) bez DPH	5.421.192,49 Kč
DPH	1.138.450,42 Kč
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce) včetně DPH	6.559.642,91 Kč

- Termín pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí stavby zůstává nezměněn a zhotovitel je povinen dokončit stavební práce včetně dodatečných stavebních prací, sjednaných tímto dodatkem, v termínu stanoveném smlouvou.

Článek II. **Závěrečná ustanovení**

- Ostatní ustanovení smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti.
- Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy: a) Změna závazku ze smlouvy, b) Soupis prací, dodávek a služeb.

3. Tento dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech, z nichž čtyři obdrží objednatel a jeden obdrží zhotovitel.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tento dodatek byl v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněn. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
5. Tento dodatek nabývá účinnosti jeho zveřejněním objednatelem v registru smluv.
6. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem tohoto dodatku. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Libereckého kraje č. 1779/23/RK ze dne 3. 10. 2023.

V Liberci dne 31.10.2023

V České Lípě dne 19.10.2023

.....
Ing. Zbyněk Miklík
náměstek hejtmána

.....
Ing. Dušan Drahoš
předseda představenstva a
ředitel podniku

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU

dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), v rámci veřejné zakázky

„Most ev. č. 28733-3, Jablonec nad Nisou - ul. Novoveská“

Zadavatel v rámci předmětné veřejné zakázky pořizuje písemný soupis, odůvodnění a cenu změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku: „Most ev. č. 28733-3, Jablonec nad Nisou - ul. Novoveská“, která byla vypsána Libereckým krajem.

Změna závazku ze smlouvy dle ust. § 222 odst. 4 zákona

V rámci realizace stavby bude nutno provést změnu v technickém řešení stavby. Tato změna dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Odůvodnění nezbytnosti změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

SO 000 - Vedlejší rozpočtové náklady

Odůvodnění méněprací:

Po provedení prohlídky staveniště pracovníkem Severočeského Muzea Jablonec nad Nisou byl zhodnocen stav a zakončen zápisem do stavebního deníku. Bylo konstatováno, že při zemních pracích nedošlo k narušení archeologických situací. Tím došlo ke změně rozsahu průzkumných archeologických pracích.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Méněpráce (§ 222 odst. 4 zákona):

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
					jednotková	celkem
3	02821.1	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU	KČ	-10000,00	1,00	-10 000,00
4	02821.2	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU	KČ	-10000,00	1,00	-10 000,00
Méněpráce celkem						-20 000,00

SO 201 - Most ev. č. 28733-3

Odůvodnění víceprací a méněprací:

V rámci zpracování detailního technického provedení nosné konstrukce mostu v Realizační dokumentaci stavby byly aktualizovány návrhy výztuže monolitických konstrukcí mostu. Dle zpracovaných výkresů výztuží jsou upraveny konkrétní hmotnosti výztuží. Na základě stanoviska Policie ČR, dopravní inspektorát Jablonec nad Nisou nedojde k realizaci silničního svodidla. Dále dojde k prodloužení mostního zábradlí se svislou výplní. Oproti předpokladu dojde k navýšení plochy dlažby dna koryta. V souvislosti s požadavkem objednatele došlo k navýšení plochy asfaltového betonu pro obrusné vrstvy (ACO 11+). V důsledku provozu, při dopravně inženýrských opatření, došlo k poškození obrub a plochy zámkové dlažby, což vede k nutnosti její výměny a předláždění. Jedná se o drobné odchylky oproti projektové dokumentaci pro provedení stavby.

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU
„Most e. č. 28733-3, Jablonec nad Nisou - ul. Novoveská“

Vícepráce (§ 222 odst. 4 zákona):

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
					jednotková	celkem
3	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	4,529	150,00	679,35
13	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	35,80	148,00	5 298,40
15	113728	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	2,308	1 735,00	4 004,38
35	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	0,450	22 265,00	10 019,25
46	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	T	3,750	12 800,00	48 000,00
51	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	78,300	12,00	939,60
52	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	78,300	332,00	25 995,60
55	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	20,320	796,00	16 174,72
57	587206	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	65,00	804,00	52 260,00
95	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	3,00	2 152,80	6 458,40
96	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	2,00	2 152,80	4 305,60
73	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ – DODÁVKA A MONTÁŽ	M	2,250	6 983,00	15 711,75
77	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TŘ 1 – DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	1,00	3 546,00	3 546,00
79	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ – DODÁVKA A MONTÁŽ	M2	3,800	480,00	1 824,00
82	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	27,00	690,00	18 630,00
Vícepráce celkem					213 847,05	

Méněpráce (§ 222 odst. 4 zákona):

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
					jednotková	celkem
36	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	-0,435	22 500,00	-9 787,50
42	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	-0,400	21 000,00	-8 400,00
66	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	-13,475	459,00	-6 185,02
70	895811	DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DÍLCŮ SN 60	KUS	-2,00	6 972,00	-13 944,00
74	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEN ZADRŽ H1 – DODÁVKA A MONTÁŽ	M	-15,500	2 090,00	-32 395,00
75	9115C1	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEN ZADRŽ H2 – DODÁVKA A MONTÁŽ	M	-5,500	7 800,00	-42 900,00
Méněpráce celkem					-113 611,52	

„Most e. č. 28733-3, Jablonec nad Nisou – ul. Novoveská“

Cena víceprací v Kč bez DPH dle ust. § 222 odst. 4 zákona	213 847,05 Kč
Cena méněprací v Kč bez DPH dle ust. § 222 odst. 4 zákona	-133 611,52 Kč
Absolutní hodnota ceny víceprací a méněprací v Kč bez DPH dle § 222 odst. 4 zákona	347 458,57 Kč
Absolutní hodnota změny v % (dle § 222 odst. 4 zákona)	6,51 %

Provedení všech změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku „Most ev. č. 28733-3, Jablonec nad Nisou - ul. Novoveská“ je nezbytné pro řádné dokončení díla.

Zhotovitel : SaM silnice a mosty a.s. Jan Sklenář

Dne:

Projektant : Ing. Petr Kobza Ing. Petr Kobza

Dne:

TDS : ABM Kontrol s.r.o. Ing. Petr Šindelka

Dne:

**Zástupce
objednatele** : Krajská správa silnic
Libereckého kraje,
příspěvková organizace Ing. Dominik Jareš

Dne:

Soupis objektů s DPH**Stavba: 101.00 - Most ev. č. 28733-3 Jablonec nad Nisou, ul. Novoveská****Varianta: 1.0 -**

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		5 421 192,49
		OC	DPH	OC + DPH [Kč]
SO 000	Vedlejší rozpočtové náklady	270 000,00	56 700,00	326 700,00
<i>Z toho ZBV</i>				
ZBV1	Dodatek č.1	-20 000,00	-4 200,00	-24 200,00
SO 191	Dopravně inženýrské opatření	155 000,00	32 550,00	187 550,00
SO 201	Most ev. č. 28733-3	4 996 192,49	1 049 200,42	6 045 392,91
<i>Z toho ZBV</i>				
ZBV1	Dodatek č.1	100 235,52	21 049,46	121 284,98

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 101.00 Most ev. č. 28733-3 Jablonec nad Nisou, ul. Novoveská**Objekt:** SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 290 000,00 Kč**Cena celková:** 270 000,00 Kč**DPH:** 56 700,00 Kč**Cena s daní:** 326 700,00 Kč**Měrné jednotky:** KS**Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 101.00 Most ev. č. 28733-3 Jablonec nad Nisou, ul. Novoveská
 Objekt: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady
 Rozpočet: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02730		<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>ochrana všech pozemních i nadzemních vedení v místě stavby, vč. vytýčení a vyznačení; předpoklad:-podzemní vedení NN (ČEZ Distribuce, a. s.) -podzemní vedení VO (Technická služby města Jablonec nad Nisou) -podzemní sdělovací vedení (CETIN, a. s.) -podzemní vedení STL plynovodu (GasNet, s.r.o.) -kanalizace dešťová/odvodnění komunikace (Jablonec nad Nisou/Liberecký kraj)-vodovod podzemní+kanalizace splašková (SČVK, a. s.) -vč. vedení v ocelových chráničkách pod mostem (nezjištěn správce)vč. domovních přípojek, aj. součástí položky jsou případné provizorní podpěrné konstrukce (např.stožáry a lávky) a příp. přesun na provizorní konstrukci a následný přesun na původní pozice, vč. provizorních chrániček, vytýčení trasy, projednání se správcem</p> <p>1=1,000 [A]</p>	KPL	1,000	1 000,00	1 000,00
2	02811		<p>PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU</p> <p>Doplňující inženýrsko geologický průzkum. Kontorla zatížené geologie v průběhu vrtných prací.</p> <p>1=1,000 [A]</p>	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00
3	02821	1	<p>PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU</p> <p>Archeologický dohled.Provizorní cena - 10.000,-Kč bez DPH - položka bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur vystavených oprávněnou institucí provádějící archeologický dohled.(v rámci položky je Zhotovitel stavby povinen respektovat zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči a provést oznámení o zahájení výkopových prací a to v dostatečném předstihu před prováděním zemních prací. Dále je Zhotovitel povinen strpět na staveništi archeologický dohled v průběhu provádění stavebních prací. Oznámení musí být adresováno na příslušnou instituci oprávněnou k provádění archeologického dohledu a výzkumu, se kterou bude formou smlouvy o archeologickém dohledu zajištěn archeologický dohled. Dojde-li při provádění zemních prací k archeologickým nálezům, je Zhotovitel povinen veškeré stavební práce okamžitě zastavit a tyto skutečnosti neprodleně oznámit TDI, zástupci investora a příslušnému archeologickému pracovišti provádějící archeologický dohled. Činnost za archeologický dohled bude fakturována dle skutečnosti na</p>	KČ	10 000,000	1,00	10 000,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 101.00 Most ev. č. 28733-3 Jablonec nad Nisou, ul. Novoveská
 Objekt: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady
 Rozpočet: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			základě Zhotovitelem předložených faktur od oprávněné instituce provádějící archeologický dohled.) 10000=10 000,000 [A]				
	ZBV:	ZBVI	Dodatek č.1 -10000=-10 000,000 [A]		-10 000,000		-10 000,00
			aktuální množství		0,000		0,00
4	02821	2	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU Záchranný archeologický průzkum.Provizorní cena - 10.000,-Kč bez DPH - položka bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur vystavených oprávněnou institucí provádějící archeologický průzkum.(položka bude použita na přímý příkaz TDI a investora v případě, že při provádění zemních prací a při provádění archeologického dohledu dojde k archeologickým nálezům. V rámci položky bude uzavřena smlouva o provedení archeologického průzkumu s příslušnou institucí oprávněnou k provádění archeologického průzkumu. Dále je Zhotovitel povinen strpět na staveništi archeologický průzkum v průběhu provádění stavebních prací. Činnost za archeologický průzkum bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur od oprávněné instituce provádějící archeologický průzkum.) 10000=10 000,000 [A]	KČ	10 000,000	1,00	10 000,00
	ZBV:	ZBVI	Dodatek č.1 -10000=-10 000,000 [A]		-10 000,000		-10 000,00
			aktuální množství		0,000		0,00
5	02910	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele	KPL	1,000	6 500,00	6 500,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 101.00 Most ev. č. 28733-3 Jablonec nad Nisou, ul. Novoveská
 Objekt: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady
 Rozpočet: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stavby) včetně vytyčení stavby a skutečného zjištění průběhu inženýrských sítí. Součástí je vybudování potřebné vytyčovací sítě. 1=1,000 [A]				
6	02910	2	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Geodetické zaměření skutečného provedení stavby vložené na podkladu katastrální mapy. 1=1,000 [A]	KPL	1,000	9 500,00	9 500,00
7	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Mostní list včetně 1. mostní prohlídky (dle ČSN 73 6220 a 73 6221). Včetně zápisu do BMS. 1=1,000 [A]	KUS	1,000	15 000,00	15 000,00
8	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen „RDS“) dle kap. 17 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (SDS PK) (7/2022). V rozsahu dle Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (TKP-D) (7/2022). Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě (2 paré) a předání 1 x v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.). 1=1,000 [A]	KPL	1,000	86 000,00	86 000,00
9	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby ve smyslu § 125 odst. 6 stavebního zákona, dle kap. 18 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (SDS PK) (7/2022) v rozsahu dle Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (TKP-D) (7/2022). Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě (3 paré) a předání 1 x v digitální podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.).	KPL	1,000	14 000,00	14 000,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 101.00 Most ev. č. 28733-3 Jablonec nad Nisou, ul. Novoveská
 Objekt: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady
 Rozpočet: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
10	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a inženýrských sítí a geometrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn a katastrálním úřadem. Tato dokumentace bude potvrzena příslušným katastrálním úřadem a předána v 6 ti vyhotovení v termínu dle potřeb investora. 1=1,000 [A]	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00
11	02950	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Statický výpočet k určení skutečných zatížitelností mostu 1=1,000 [A]	KPL	1,000	35 000,00	35 000,00
12	02950	2	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY havarijní a povodňový plán, včetně schválení příslušnými orgány státní správy 1=1,000 [A]	KPL	1,000	12 000,00	12 000,00
13	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí. Položka zahrnuje náklady spojené se staveništními komunikacemi, oplocením staveniště, vstupem a vjezdem na staveniště, staveništní přípojky vody, kanalizace, elektrické energie, zajištění dodávky elektrické energie, rozvody médií po stavbě včetně vyvolaných přeložek sítí a s tím spojených nákladů s odstávkou a zabezpečení stávajících IS proti poškození, kancelářské plochy pro potřeby zhotovitele a zástupce investora, sociální zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby stavby. Komplexní ostrahu a zabezpečení staveniště. Monitoring vlivu stavby na okolní prostředí (hluk, prašnost, doprava). Poplatky a náklady spojené se záborem veřejného prostranství a s tím související dopravní značení a zabezpečení pracoviště. Poplatky a náklady za spotřebované energie, plyn a vodu atd. v době výstavby až do předání díla. Zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší v průběhu celé stavby, včetně případné zimní	KPL	1,000	41 000,00	41 000,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 101.00 Most ev. č. 28733-3 Jablonec nad Nisou, ul. Novoveská
Objekt: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			údržby. 1=1,000 [A]				
0			Všeobecné konstrukce a práce				270 000,00

Celkem: 270 000,00

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 101.00 Most ev. č. 28733-3 Jablonec nad Nisou, ul. Novoveská**Objekt:** SO 191 Dopravně inženýrské opatření**Rozpočet:** SO 191 Dopravně inženýrské opatření**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 155 000,00 Kč**Cena celková:** 155 000,00 Kč**DPH:** 32 550,00 Kč**Cena s daní:** 187 550,00 Kč**Měrné jednotky:** KS**Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 101.00 Most ev. č. 28733-3 Jablonec nad Nisou, ul. Novoveská
Objekt: SO 191 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet: SO 191 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV, DIO a vyjádření DI PČR), zahrnuje pronájem dopravního značení - tzn. osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, semaforey vč. časoměry odpočtu, dopravní zařízení (např. citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, světelné výstražné zařízení atd.), oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby. Zahrnuje přesun betonových svodidel a úpravu DZ ve všech etapách výstavby, vč. bet.svodidel, oddělujících pásek, provizorních lávek do 7m či zábradlí na provizorní komunikaci. Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby. Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání. 1=1,000 [A]	KPL	1,000	155 000,00	155 000,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				155 000,00

Celkem:**155 000,00**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 101.00 Most ev. č. 28733-3 Jablonec nad Nisou, ul. Novoveská**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 28733-3**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 28733-3**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 4 895 956,96 Kč**Cena celková:** 4 996 192,49 Kč**DPH:** 1 049 200,42 Kč**Cena s daní:** 6 045 392,91 Kč**Měrné jednotky:** KS**Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 101.00 Most ev. č. 28733-3 Jablonec nad Nisou, ul. Novoveská
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 28733-3
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 28733-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU vyzískaná zemina hloubení jam z pol. 131738: 82,4=82,400 [A] vykopávky v korytě z pol. 124738: 3,8=3,800 [B] přebytek ornice z pol. 121104 a 125734: 1,7-0,72=0,980 [C] zemina z vrtů z pol. 26112: 140,0*3,14*0,05*0,05+18,0*3,14*0,15*0,15=2,371 [D] Celkové množství 89,551000=89,551 [E]	M3	89,551	240,00	21 492,24
3	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU suť z vybouraných betonových, zděných a žb konstrukcí z pol. 11351 vč. lože: (0,05*0,25+0,25*0,1)*17,0*2,3t/m3=1,466 [A] z pol. 11352 vč. lože: (0,1*0,25+0,3*0,1)*15,0*2,3t/m3=1,898 [B] z pol. 966158: 10,82*2,3t/m3=24,886 [C] z pol. 966168: 48,815*2,5t/m3=122,038 [D] Celkové množství 150,288000=150,288 [E]	T	150,288	150,00	22 543,20
	ZBV:	ZBVI	Dodatek č.1 z pol. 11352 vč. lože: (0,1*0,25+0,3*0,1)*35,8*2,3=4,529 [A]		4,529		679,35
			aktuální množství		154,817		23 222,55
2	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenná suť z pol. 966138: 8,924*2,6t/m3=23,202 [A] z vrtů z pol. 26152: 112,0*3,14*0,05*0,05*2,6t/m3=2,286 [B] Celkové množství 25,488000=25,488 [C]	T	25,488	150,00	3 823,20
4	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) nestmelené podkladní vrstvy vozovky bez asf.tmelu	T	117,967	150,00	17 695,05



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 101.00 Most ev. č. 28733-3 Jablonec nad Nisou, ul. Novoveská
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 28733-3
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 28733-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z pol. 113328: 62,088*1,9t/m3=117,967 [A]				
5	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) stmelené podkladní vrstvy vozovky s obsahem asfaltu z pol. 113338: 37,536*2,4t/m3=90,086 [A]	T	90,086	150,00	13 512,90
6	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) vybouraná mostní izolace vč. zbytků betonu: 2,3t/m3, z pol. 97817: 68,8*0,05*2,3=7,912 [A]	T	7,912	3 000,00	23 736,00
7	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA zemina vhodná do násypu dle ČSN 73 6133 z pol. 125738: 18,678=18,678 [A]	M3	18,678	450,00	8 405,10
0	Všeobecné konstrukce a práce						111 887,04
1	Zemní práce						
8	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM vč. odvozu a likvidace odhad 20,0=20,000 [A]	M2	20,000	69,00	1 380,00
9	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Poplatek za skládku je uveden v položce č. 014112 odečet ploch cad: 258,7*0,24=62,088 [A]	M3	62,088	561,00	34 831,37
10	113338		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	37,536	920,00	34 533,12



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 101.00 Most ev. č. 28733-3 Jablonec nad Nisou, ul. Novoveská
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 28733-3
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 28733-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podkladní vrstva vozovky, vč.odvozu na skládku a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Poplatek za skládku je uveden v položce č. 014122 odečet ploch cad: 234,6*0,16=37,536 [A]				
11	113478		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL, ODVOZ DO 20KM vč. očištění a odvozu nepoužitých kostek na místo určené investorem, předpoklad do 20km, bez poplatku za skládku odečet ploch cad: 12,8*0,1=1,280 [A]	M3	1,280	512,00	655,36
12	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ vč.podkladu, vč. odvozu na skládku a uložení na skládku určenou zhotovitelem, předpoklad do 20km. Poplatek za skládku je uveden v položce č. 014102.2 14,0+3,0=17,000 [A]	M	17,000	69,00	1 173,00
13	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vč.podkladu, vč. odvozu na skládku a uložení na skládku určenou zhotovitelem, předpoklad do 20km. Poplatek za skládku je uveden v položce č. 014102.2 obrubník 100/250: 15,0=15,000 [A]	M	15,000	148,00	2 220,00
	ZBV:	ZBVI	Dodatek č.1 35,8=35,800 [A]		35,800		5 298,40
			aktuální množství		50,800		7 518,40
14	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ vč. očištění a odvozu na místo určené investorem, předpoklad do 20km, bez poplatku za skládku	M	10,000	219,00	2 190,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 101.00 Most ev. č. 28733-3 Jablonec nad Nisou, ul. Novoveská
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 28733-3
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 28733-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			10,0=10,000 [A]				
15	113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Materiál bude povinně odkoupen zhotovitelem, včetně dopravy, viz. smlouva o provedení stavby. odečet plochy cad: 309,5*0,04+226,9*0,06=25,994 [A]	M3	25,994	1 735,00	45 099,59
	ZBV:	ZBV1	Dodatek č.1 2,308=2,308 [A]		2,308		4 004,38
			aktuální množství		28,302		49 103,97
16	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M DN 800 vč.usměrnění toku do potrubí vč. zemních hrázek a jejich následné likvidace 20,0=20,000 [A]	M	20,000	1 765,00	35 300,00
17	121104		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM vč. příp. ochrany proti znehodnocení a ošetřování na meziskládce; bude zpětně použito; přebytek odvezen na skládku určenou zhotovitelem, poplatek v pol. 014101 odečet ploch cad: (8,6+2,0+6,4)*0,1=1,700 [A]	M3	1,700	244,00	414,80
18	124738		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Poplatek za skládku je uveden v položce č. 014101 odtěžení naplavenin: 0,5*0,4/2*19,0*2=3,800 [A]	M3	3,800	477,00	1 812,60
19	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ.I, ODVOZ DO 5KM	M3	0,720	159,00	114,48



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 101.00 Most ev. č. 28733-3 Jablonec nad Nisou, ul. Novoveská
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 28733-3
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 28733-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z meziskládky ornice na zpětné ohumusování z pol. 18231: $0,1*7,2=0,720$ [A]				
20	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM zemina vhodná do násypu dle ČSN 73 6133 z pol. 171101: $18,678=18,678$ [A]	M3	18,678	399,00	7 452,52
21	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem; poplatek za skládku uveden v položce č. 014101.1 odečty ploch cad O1+O2: $1,95*16,4+2,55*15,8+2,7*0,8+3,3*1,14=78,192$ [A] chodník a krajnice mimo výkop pro most: $3,42*0,4+15,4*0,2=4,448$ [B] Celkové množství $82.640000=82,640$ [C]	M3	82,640	630,00	52 063,20
22	171101		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS zemina vhodná do násypu dle ČSN 73 6133, hutnění po vrstvách max. 300mm dosypání svahů vně opěr: odečty ploch cad O1: $(1,42+5,01)/2*1,94=6,237$ [A] O2: $(1,26+3,08)/2*1,82=3,949$ [B] za obrubami: $2,52m2*(0,27+1,1+2,0)=2,520$ [C] Celkové množství $18.678000=18,678$ [D]	M3	18,678	62,00	1 158,04
23	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I vč.zkoušek dle TZ odečty ploch cad silniční pláň: $169,8=169,800$ [A] chodník a krajnice: $25,2+20,1+32,7=78,000$ [B] odečet nk: $66,25=66,250$ [C] Celkové množství $314.050000=314,050$ [D]	M2	314,050	20,00	6 281,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 101.00 Most ev. č. 28733-3 Jablonec nad Nisou, ul. Novoveská
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 28733-3
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 28733-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M vč. dopravy z meziskládky do 5km odečet cad: 2,6+3,4+1,2=7,200 [A]	M2	7,200	37,00	266,40
25	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM oseť travní směsí podléhající schválení TDI, vč. zalití a ošetřování z pol. 18231: 7,2=7,200 [A]	M2	7,200	27,00	194,40
1		Zemní práce					236 442,66
2		Základy					
26	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ záporové pažení beraněné z HEB, ocel S235; schéma pažení viz. přehledné výkresy, kompletní dodávka, montáž a demontáž dle VTD, vč. VTD zápory HEB 200 (61,3kg/m): 4*5,0*61,3/1000=1,226 [A]	T	1,226	16 800,00	20 596,80
27	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) dodávka, montáž, demontáž, likvidace 2 etapy, odečet ploch cad: 2*(2,74+2,78)=11,040 [A]	M2	11,040	380,00	4 195,20
28	227821		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU TR 89/10, S 355, kořen D300mm z CEM II/A-S 42,5R, vč.hlavice, vč. VTD 28*9,0=252,000 [A]	M	252,000	3 505,00	883 260,00
29	26112		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 100MM vrty pro mikropiloty, vč. odvozu vytěžené zeminy na skládku do 20km, včetně zajištění přístupu mechanizace, poplatků za uložení na skládku v pol. 014101	M	140,000	831,00	116 340,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 101.00 Most ev. č. 28733-3 Jablonec nad Nisou, ul. Novoveská
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 28733-3
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 28733-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			28*5,0=140,000 [A]				
30	261513		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM pro injektáž zdiva, včetně zajištění přístupu mechanizace, vč. likvidace odpadu předpoklad 3ks/m2 na 30% plochy ponechaného zdiva opěr, hl. 0,8m: odečet plochy cad: 20,9m2*2*0,3*3*0,8=20,900 [A]	M	30,096	1 139,00	34 279,34
31	26152		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 100MM vrty pro mikropiloty, vč. odvozu vytěženého materiálu na skládku do 20km, včetně zajištění přístupu mechanizace, poplatků za uložení na skládku v pol. 014102.1 28*4,0=112,000 [A]	M	112,000	2 876,00	322 112,00
32	264115		VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 300MM pro záporové pažení, vč. odvozu vytěžené zeminy na skládku do 20km, poplatků za uložení na skládku v pol. 014101 4*4,5=18,000 [A]	M	18,000	2 880,00	51 840,00
33	281611		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÝCH POJIV NA POVRCHU injektážní směs na bázi cementu CEM II/A-S 42,5R pro injektáž hloubkových kaveren zdiva předpoklad 0,05m3/m vrtu: z pol. 261513: 30,096*0,05=1,505 [A]	M3	1,505	16 201,00	24 382,51
2	Základy						1 457 005,85
3	Svislé konstrukce						
34	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY vč. rozměření, vrtání, přípravy vrtu pro kotvení, kotvy vč. PKO, vlepení 6*3,0=18,000 [A]	KG	18,000	356,00	6 408,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 101.00 Most ev. č. 28733-3 Jablonec nad Nisou, ul. Novoveská
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 28733-3
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 28733-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37-XC4, XD3, XF4 vč. bednění v kategorii dle TZ, výplně a těsnění spar, vynačení letopočtu otiskem šablony, striáže, vč. kontrolních zkoušek betonu dle TKP 18 odečet plochy cad: $0,185m^2 * 4,89 + 14,4m^2 * 0,46 + 5,03 * 0,34m^2 = 0,185 [A]$	M3	9,239	22 265,00	205 706,34
	ZBV:	ZBVI	Dodatek č.1 $5 * 3 * 0,03 = 0,450 [A]$		0,450		10 019,25
					aktuální množství	9,689	215 725,59
36	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B z pol. 317325: $0,140 * 9,239 = 1,293 [A]$	T	1,293	22 500,00	29 092,50
	ZBV:	ZBVI	Dodatek č.1 $-0,4352 = -0,435 [A]$		-0,435		-9 787,50
					aktuální množství	0,858	19 305,00
37	327212		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC zdivo z lom.kamene (žula) na MC 25-MX3, vč. hl. spárování, použité zdící prvky podléhají schválení TDI doplnění koruny nábrežní zdi a napojení: $1,1 * 1,1 * 0,4 + 0,8 * 1,1 * 0,4 + 0,45 * 1,1 * (0,4 + 0,25) * 2 + 0,82 * 1,4 * 0,4 + 0,8 * 1,4 * 0,6 = 2,611 [A]$ doplnění chybějícího zdiva pod mostem: předpoklad 1,0=1,000 [B] Celkové množství $3.611000 = 3,611 [C]$	M3	3,611	10 095,00	36 453,05
38	327215		PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA	M3	15,923	11 000,00	175 153,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 101.00 Most ev. č. 28733-3 Jablonec nad Nisou, ul. Novoveská
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 28733-3
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 28733-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rozebrání a přezdění st. nábřežní zdi, MC 25-MX3, vč. hl. spárování; vč. likvidace nepoužitelného materiálu a všech poplatků odečty ploch cad opěry: $6,55m2 * 0,86 * 2 = 6,550$ [A] zdi: $0,5 * 0,7 * 1,5 * 2 + 0,7 * 1,4 * (0,7 + 0,6) / 2 + 0,7 * 1,1 * (0,7 + 0,65) / 2 + 0,5 * 0,5 * (5,8 + 4,0) = 4,657$ [B] Celkové množství $15,923000 = 15,923$ [C]				
39	33817C		SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK obnova plotových sloupků, výška 1,8m, osazeno do patek hl.0,8m, vč. výkopu a likvidace odpadu, zabetonování C 12/15 vpravo před O1: $3 = 3,000$ [A]	KS	3,000	1 050,00	3 150,00
40	33817D		VZPĚRY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK součást obnovy plotových sloupků, osazeno do patek hl.0,8m, vč. výkopu a likvidace odpadu, zabetonování C 12/15 před O1 vpravo: $4 = 4,000$ [A]	KS	4,000	1 160,00	4 640,00
3			Svislé konstrukce				460 834,64
4			Vodorovné konstrukce				
41	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 C 30/37 - XC4/XD1/XF2; vč.bednění, úpravy povrchu broušením a brokováním pro pokládku izolace, podpěrné konstrukce, kontrolních zkoušek betonu dle TKP 18 (a další dle tech. spec.) odečet ploch cad: $63,9m2 * (0,42 + 0,35) / 2 + (0,56 + 0,71) / 2 * 5,0 * 0,4 + (0,73 + 0,47) / 2 * 4,85 * 0,4 + (0,69 + 0,73) / 2 * (0,2 + 0,61) / 2 * 14,23 + (0,69 + 0,8) / 2 * (0,2 + 0,61) / 2 * 14,03 = 63,900$ [A]	M3	35,361	21 960,00	776 527,56
42	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B z pol. 421325: $0,200 * 35,361 = 7,072$ [A]	T	7,072	21 000,00	148 512,00
	ZBV:	ZBV1	Dodatek č.1			-0,400	-8 400,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 101.00 Most ev. č. 28733-3 Jablonec nad Nisou, ul. Novoveská
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 28733-3
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 28733-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-0,4=-0,400 [A]				
			aktuální množství		6,672		140 112,00
43	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C 25/30-XF3, vč. izolace proti zemní vlhkosti ALP+2xALN pod drenáž za opěrami: $0,22\text{m}^2 \cdot (15,01+14,81)+0,7*0,3*1,75*2=0,220$ [A] výplň kaveren v korytě: předpoklad $2,0=2,000$ [B] Celkové množství $9,295000=9,295$ [C]	M3	9,295	4 150,00	38 574,25
44	451384		PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30) VČET VÝZTUŽE C 25/30-XF3 + KARI síť R6/100/100, tvrdá ochrana izolace na horním povrchu NK odečet plochy cad: $63,85*0,06=3,831$ [A]	M3	3,831	5 515,00	21 127,97
45	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU MCB 12/15 odečet plochy cad: přechodový klín: $1,83*14,85+2,27*14,52=60,136$ [A] vyrovnávka na mostě: $(0,78+0,51)/2/4,8*63,85=8,580$ [B] Celkové množství $68,716000=68,716$ [C]	M3	68,716	4 070,00	279 674,12
46	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC kamenná dlažba (žula) do betonového lože (C25/30-XF3; C16/20n XF1) koruna opěrné zdi (kámen 150mm+beton 100mm): $1,2\text{m}^2*0,25=1,200$ [A] doplnění chybějící dlažby koryta (kámen 250mm+beton 150mm): předpoklad $5,0\text{m}^2*0,4=5,000$ [B] Celkové množství $2,300000=2,300$ [C]	M3	2,300	12 800,00	29 440,00
	ZBV:	ZBV1	Dodatek č.1 $15*0,25=3,750$ [A]		3,750		48 000,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 101.00 Most ev. č. 28733-3 Jablonec nad Nisou, ul. Novoveská
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 28733-3
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 28733-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	6,050	77 440,00
4			Vodorovné konstrukce				1 333 455,90
5			Komunikace				
48	56330	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa 0/32, vč. zkoušek hutnění vozovka: odečet cad: 215,44*0,2=43,088 [A]	M3	43,088	1 109,00	47 784,59
47	56330	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa 0/63, vč. zkoušek hutnění odečty ploch cad vozovka: 180,75*0,15=27,113 [A] chodníky: (25,13+14,2+1,8)*0,2+0,15*8,50=9,501 [B] Celkové množství 36.614000=36,614 [C]	M3	36,614	1 109,00	40 604,93
49	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU vč. hutnění odečet plochy cad: 20,06*0,2=4,012 [A]	M3	4,012	875,00	3 510,50
50	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-E, 1,0 kg/m2 pod ACP, z pol. 574E46: 196,52=196,520 [A]	M2	196,520	27,00	5 306,04
51	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E, 0,5kg/m2	M2	500,670	12,00	6 008,04



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 101.00 Most ev. č. 28733-3 Jablonec nad Nisou, ul. Novoveská
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 28733-3
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 28733-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod ACO, z pol. 574A34: 288,9=288,900 [A] pod ACL, z pol. 574C56: 211,77=211,770 [B] Celkové množství 500.670000=500,670 [C]				
	ZBV:	ZBV1	Dodatek č.1 78,3=78,300 [A]		78,300		939,60
					aktuální množství	578,970	6 947,64
52	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM vč.zatěsnění spár a jejich řezání, zálivek a předtěsnění spár odečet plochy cad: 288,9=288,900 [A]	M2	288,900	332,00	95 914,80
	ZBV:	ZBV1	Dodatek č.1 78,3=78,300 [A]		78,300		25 995,60
					aktuální množství	367,200	121 910,40
53	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM odečet plochy cad: 211,77=211,770 [A]	M2	211,770	462,00	97 837,74
54	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM odečet plochy cad: 196,52=196,520 [A]	M2	196,520	377,00	74 088,04
55	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	14,730	796,00	11 725,08



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 101.00 Most ev. č. 28733-3 Jablonec nad Nisou, ul. Novoveská
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 28733-3
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 28733-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonová zámková dlažba shodného druhu se st. dlažbou, lože ŠD 4/8 tl.40mm; výplň spár křemičitým pískem, vč. zametení odečet ploch cad: vpravo: 14,2=14,200 [A] vlevo s odečtem předlážené dlažby z pol. 587206: 25,13-24,6=0,530 [B] Celkové množství 14.730000=14,730 [C]				
	ZBV:	ZBVI	Dodatek č.1 16,32+4=20,320 [A]		20,320		16 174,72
			aktuální množství		35,050		27 899,80
56	58261A		KRYTÝ Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM betonová zámková dlažba barevná pro hmatové úpravy, lože ŠD 4/8 tl.40mm; výplň spár křemičitým pískem, vč. zametení odečet plochy cad: 1,8=1,800 [A]	M2	1,800	1 360,00	2 448,00
57	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM předláždění st. betonové zámkové dlažby; vč. lože ŠD 4/8 tl.40mm, výplň spár křemičitým pískem, vč. zametení odečet plochy cad: 24,6=24,600 [A]	M2	24,600	804,00	19 778,40
	ZBV:	ZBVI	Dodatek č.1 57+8=65,000 [A]		65,000		52 260,00
			aktuální množství		89,600		72 038,40
58	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	100,520	85,00	8 544,20



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 101.00 Most ev. č. 28733-3 Jablonec nad Nisou, ul. Novoveská
Objekt: SO 201 Most ev. č. 28733-3
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 28733-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			š.15mm, typ N2 napojení na stávající vozovku: $8,06+5,76+8,37=22,190$ [A] podél obrubníků: $23,5+12,42+13,41=49,330$ [B] spára mezi etapami: $29,0=29,000$ [C] Celkové množství $100,520000=100,520$ [D]				
5	Komunikace						508 920,28
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
59	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU přespárování stávajícího kamenného zdiva cementovou maltou MC 25-MX3 odečty ploch cad opěry: $20,9*2=41,800$ [A] zdi: $2,83+2,96+3,86+3,77+0,5*(5,8+4,0)=18,320$ [B] dlažba: $62,7=62,700$ [C] Celkové množství $122,820000=122,820$ [D]	M2	122,820	830,00	101 940,60
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						101 940,60
7	Přidružená stavební výroba						
60	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU NAIP na kotevně impregnační nátěr (pečetící vrstvu) vč. nátěru NK a rub opěr po rubovou drenáž vč. přesahu: odečty ploch cad: $63,85+8,98+9,28+1,05+1,39+0,44*(4,89+4,97)+5,1*2+0,6*(15,01+14,81)=116,980$ [A]	M2	116,980	923,00	107 972,54
61	711507		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE geokompozitní drenážní prvky s HDPE jádrem na svislých plochách rubu opěr dle TKP 21 a VL4 odečty ploch cad: $8,98+9,28+1,05+1,39+0,44*(4,89+4,97)+7,24*2=39,518$ [A]	M2	39,518	230,00	9 089,14



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 101.00 Most ev. č. 28733-3 Jablonec nad Nisou, ul. Novoveská
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 28733-3
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 28733-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
63	711509	2	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ hmotn. 300g/m2 nad těsnící vrstvou (nátěr) za rubem opěr s přesahem přes NAIP: $0,9*(15,01+14,81)=26,838$ [A]	M2	26,838	105,00	2 817,99
62	711509	1	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ hmotn. 600g/m2 filtrační vrstva na svislých plochách rubu opěr: z pol. 711507: $39,518=39,518$ [A]	M2	39,518	105,00	4 149,39
64	76792		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM náhrada stávajícího drátěného oplocení na zábradlivlevo: $1,6*(3,2+5,6)=14,080$ [A] na sloupky vpravo před O1: $5,5*1,8=9,900$ [B] Celkové množství $23,980000=23,980$ [C]	M2	23,980	387,00	9 280,26
65	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) typ S2 dle TKP 31 boční plochy NK: $3,16+4,09+(3,43+3,45)*0,3=9,314$ [A]	M2	9,314	422,00	3 930,51
66	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) typ S4 dle TKP 31 římsoy: $(0,25+0,6+0,4+0,1)*4,89+2*0,185+14,4+(0,4+0,62+0,25)*5,03+1,22*2=30,200$ [A]	M2	30,200	459,00	13 861,80
	ZBV:	ZBVI	Dodatek č.1 $-2,75*4,9=-13,475$ [A]		-13,475		-6 185,03
					aktuální množství	16,725	7 676,78
7	Přidružená stavební výroba						144 916,61



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 101.00 Most ev. č. 28733-3 Jablonec nad Nisou, ul. Novoveská
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 28733-3
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 28733-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Potrubí				
67	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM TR HDPE DN 150 SN 8, vč. zaústění do šachet napojení UV: 2*2,0=4,000 [A] vyústění dren. šachtic: 2*1,2=2,400 [B] Celkové množství 6.400000=6,400 [C]	M	6,400	462,00	2 956,80
68	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM rubová drenáž HDPE DN150 SN8, vč. příp. T-kusů, napojení a vyústění, příp. seřiznutí 15,01+14,81=29,820 [A]	M	29,820	658,00	19 621,56
69	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM pr. 110 mm; vč.zatahovacího lanka a zavičkování, vč. případné likvidace u provizorních přeložek (4,8+2*2,0)*2=17,600 [A]	M	17,600	177,00	3 115,20
70	895811		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠN 60 drenážní šachta DN 300 (dle konkrétního typu) s poklopem třídy D400, hl. 2,0m; dodávka a montáž; odtoky DN 150 2=2,000 [A]	KUS	2,000	6 972,00	13 944,00
	ZBV:	ZBVI	Dodatek č.1 -2=-2,000 [A]			-2,000	-13 944,00
					aktuální množství	0,000	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 101.00 Most ev. č. 28733-3 Jablonec nad Nisou, ul. Novoveská
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 28733-3
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 28733-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
95	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	0,000	2 152,80	0,00
	ZBV:	ZBV1	Dodatek č.1 3=3,000 [A]		3,000		6 458,40
			aktuální množství		3,000		6 458,40
96	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	0,000	2 152,80	0,00
	ZBV:	ZBV1	Dodatek č.1 2=2,000 [A]		2,000		4 305,60
			aktuální množství		2,000		4 305,60
8		Potrubí					36 457,56
9		Ostatní konstrukce a práce					
71	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ výška 1,1m, s vodorovnými madly a úpravou pro připevnění pletiva, barva RAL 7011, vč. VTD a včetně reflexních proužků, osazeno do patek hl.0,8m, vč. výkopu a likvidace odpadu, zabetonování C 12/15 4,4+2,4=6,800 [A]	M	6,800	2 877,00	19 563,60
72	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávajícího zábradlí a přesun do nové polohy, výška 1,1m, včetně doplnění reflexních proužků, osazeno do patek hl.0,8m, vč. výkopu a likvidace odpadu, zabetonování C 12/15 2,1=2,100 [A]	M	2,100	284,00	596,40



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 101.00 Most ev. č. 28733-3 Jablonec nad Nisou, ul. Novoveská
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 28733-3
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 28733-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
73	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ výška 1,1m, se svislou výplní z ocelové pásoviny opatřeno PKO, barva RAL 7011, kotevní prvky z nerezové oceli třídy A4, vč. VTD a včetně reflexních proužků, mimo most do beton. patek průměr 0,4m, hl. 0,8m, C 25/30-XF3 4,9+11,4=16,300 [A]	M	16,300	6 983,00	113 822,90
	ZBV:	ZBVI	Dodatek č.1 2,25=2,250 [A]		2,250		15 711,75
					aktuální množství	18,550	129 534,65
74	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEN ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní nové svodidlo ú.z. H1 dle TP114, vč.osazení, odrazek do svodnice, výškových náběhů, PKO. Typ svodidla podléhá schválení TDI. 15,5=15,500 [A]	M	15,500	2 090,00	32 395,00
	ZBV:	ZBVI	Dodatek č.1 -15,5=-15,500 [A]		-15,500		-32 395,00
					aktuální množství	0,000	0,00
75	9115C1		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEN ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ svodidlo na mostě, ú.z. H2, vč.dodání, podlití, odrazek do svodnice, kotvení, zajištění proti zcizení, PKO, VTD. Typ svodidla podléhá schválení investora; odstín sloupků RAL 7011	M	5,500	7 800,00	42 900,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 101.00 Most ev. č. 28733-3 Jablonec nad Nisou, ul. Novoveská
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 28733-3
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 28733-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5,5=5,500 [A]				
	ZBV:	ZBV1	Dodatek č.1 -5,5=-5,500 [A]		-5,500		-42 900,00
			aktuální množství		0,000		0,00
76	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU podle ČSN 73 6220; kompletní dodávka včetně upevňovací konstrukce, sloupků vč. PKO, příp.betonových patek 2=2,000 [A]	KUS	2,000	2 500,00	5 000,00
77	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní dodávka včetně upevňovací konstrukce, příp. sloupků vč. PKO, betonových patek IS 15a: 2=2,000 [A]	KUS	2,000	3 546,00	7 092,00
	ZBV:	ZBV1	Dodatek č.1 1=1,000 [A]		1,000		3 546,00
			aktuální množství		3,000		10 638,00
78	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ kompletní demontáž vč. sloupků a základu, vč. likvidace odpadu 4=4,000 [A]	KUS	4,000	284,00	1 136,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 101.00 Most ev. č. 28733-3 Jablonec nad Nisou, ul. Novoveská
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 28733-3
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 28733-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
79	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V1a 0,125: $(4,4+13,9)*0,125=2,288$ [A] V2b 1,5/1,5/0,125: $(10,03+11,9)/2*0,125=1,371$ [B] V4 0,125: $(23,77+5,1+16,05)*0,125=5,615$ [C] Celkové množství 9,274000=9,274 [D]	M2	9,274	480,00	4 451,52
	ZBV:	ZBVI	Dodatek č.1 3,8=3,800 [A]		3,800		1 824,00
			aktuální množství		13,074		6 275,52
80	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM 50/250, vč.dodání, krácení, lože, osazení 6,0+3,3+2,5=11,800 [A]	M	11,800	493,00	5 817,40
81	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM 100/250, vč.dodání, lože, krácení, osazení 1,8+6,2=8,000 [A]	M	8,000	679,00	5 432,00
82	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 150/250, vč.dodání, lože, krácení, osazení 3,2+5,5+15,1=23,800 [A]	M	23,800	690,00	16 422,00
	ZBV:	ZBVI	Dodatek č.1		27,000		18 630,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 101.00 Most ev. č. 28733-3 Jablonec nad Nisou, ul. Novoveská
Objekt: SO 201 Most ev. č. 28733-3
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 28733-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			17+10=27,000 [A]				
			aktuální množství		50,800		35 052,00
83	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM š.15mm, vč. likvidace odpadu z pol. 58920: 100,520=100,520 [A]	M	100,520	80,00	8 041,60
84	91914		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ řez pro oddělení provozované a bourané části nosné konstrukce v rámci etapizace výstavby; kompletní provedení vč. pomocných a ochranných konstrukcí, vč. likvidace odpadu (0,3+0,15)*4,2=1,890 [A]	M2	1,890	7 100,00	13 419,00
85	936501		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ prostupové prvky z nerezové svařitelné oceli typu 1.4401 dle DIN, druh A4 pro výústění odvodnění skrz dřík TR 168,3/4 dl. 0,8m + příruba 300x300x4: 2*(0,3*0,3*0,004+3,14*0,169*0,004*1,0)*7850=38,977 [A]	KG	38,977	535,00	20 852,70
86	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM celá plocha nové vozovky+10 m před a za úsekem; vč. likvidace odpadu odečty ploch cad: 278,0+10,0*(8,1+5,7+8,4)=500,000 [A]	M2	500,000	5,00	2 500,00
87	938442		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ vč. likvidace odpadu a všech poplatků z pol. 62745: 122,82=122,820 [A]	M2	122,820	100,00	12 282,00
88	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	M3OP	44,400	826,00	36 674,40



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 101.00 Most ev. č. 28733-3 Jablonec nad Nisou, ul. Novoveská
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 28733-3
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 28733-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			provizorní podepření provozované nosné konstrukce v 1.fázi výstavby, předpoklad trvání 2 měsíce 3,2*7,5*1,85=44,400 [A]				
89	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za uložení na skládku uveden v pol. č. 014102.1 0,25*0,8*0,9+0,25*0,8*0,8+0,75*0,6*1,3+0,8*1,35*0,7+0,85*(0,13+0,34)/2*10,8*2+0,85*(0,34+0,65)/2*3,48*2=8,924 [A]	M3	8,924	2 756,00	24 594,54
90	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za uložení na skládku uveden v pol. č. 014102.2 spádový beton na nk, předpoklad: 0,15*68,8m2=10,320 [A] obetonování potrubí DN150 (vč. potrubí): 1,0*0,5*0,5*2=0,500 [B] Celkové množství 10.820000=10,820 [C]	M3	10,820	3 331,00	36 041,42
91	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.uložení na skládku určenou zhotovitelem, vč. ochrany vodoteče, poplatek za uložení na skládku uveden v pol. č. 014102.2 žb deska: 4,2*0,3*(15,4-2*0,4)*2=36,792 [A] koncové příčnický: (0,3+0,8)/2*0,5*15,4*2=8,470 [B] parapety: 4,2*(1,15*0,1+0,77*0,4)*2=3,553 [C] Celkové množství 48.815000=48,815 [D]	M3	48,815	4 460,00	217 714,90
92	966188		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM rozebrání st. drátěného oplocení a zajištění proti rozplétání, vč.odvozu a likvidace odpadu st. drátěné oplocení, 5kg/bm: nad zdi: (3,7+6,2)*0,005=0,050 [A] pod mostem na výtoku: 3,2*0,005=0,016 [B] před O1 vpravo: 5,2*0,005+3*0,010 (sloupky)=0,056 [C] zábradlí (nepoužitelné-bude nahrazeno): (2,8+4,4)*0,010=0,072 [D] Celkové množství 0.194000=0,194 [E]	T	0,194	3 697,00	717,22

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 101.00 Most ev. č. 28733-3 Jablonec nad Nisou, ul. Novoveská
Objekt: SO 201 Most ev. č. 28733-3
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 28733-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
93	969233		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ odstranění potrubí před přepojením vyústění z mostu do šachtice, vč. likvidace odpadu (a vč. poplatků) 2,4+2,0=4,400 [A]	M	4,400	1 500,00	6 600,00
94	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE vč.odvozu na skládku určenou zhotovitelem, předpoklad do 20km, poplatek za uložení na skládku uveden v pol. č. 014132 odečet plochy cad: 68,8=68,800 [A]	M2	68,800	85,00	5 848,00
9	Ostatní konstrukce a práce						604 331,35

Celkem:**4 996 192,49**