

## **Dodatek č. 1**

**ke smlouvě o provedení stavby č. OLP/3674/2021**

**"Most ev. č. 286-012a přes Jilemku v Jilemnici"**

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

### **AZ SANACE a.s.**

se sídlem Pražská 53/37, Vaňov, 400 01 Ústí nad Labem

IČO: 25033514

DIČ: CZ225033514

osoba oprávněná podepsat dodatek: Ing. Jakub Zavoral, Ph.D., předseda představenstva,

Mgr. Petr Dvořák, člen představenstva

bankovní spojení: UniCredit Bank a.s. Česká spořitelna a.s.

číslo účtu: 1387698064/2700 2689542/0800

evidence: Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1093

dále jen „zhotovitel“

takto:

### **Úvodní ustanovení**

1. Smluvní strany uzavřely dne 21. 2. 2022 smlouvu o provedení stavby, vedenou objednatelem pod č. OLP/3674/2021, kterou se zhotovitel zavázal pro objednatele provést

stavbu „Most ev. č. 286-012a přes Jilemku v Jilemnici“ (dále jen „smlouva“).

2. 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 „zákon č. 134/2016 Sb.“).
3. Podrobný popis změn závazku(ů) ze smlouvy včetně konkrétního odůvodnění je uveden v příloze tohoto dodatku.

### **Článek I.** **Předmět dodatku**

1. 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.
2. V souvislosti s výše uvedeným se smluvní strany dále dohodly na změně ceny díla, která se navyšuje o částku 310.566,30 Kč bez DPH, tj. 375.785,22 Kč včetně DPH.
3. Celkový přehled změny ceny díla:

Cena díla dle smlouvy bez DPH	<b>9.152.245,68 Kč</b>
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb. bez DPH - vícepráce	<b>396.538,00 Kč</b>
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb. bez DPH - méněpráce	<b>85.971,70 Kč</b>
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce) bez DPH	<b>9.462.811,98 Kč</b>
DPH	<b>1.147.190,52 Kč</b>
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce) včetně DPH	<b>11.450.002,50 Kč</b>

4. 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**

1. Ostatní ustanovení smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti.
2. 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. 1893/23/RK ze dne 17. 10. 2023.

V Liberci dne 21. 11. 2023

V Ústí nad Labem dne 13. 11. 2023

.....  
Ing. Zbyněk Miklík  
náměstek hejtmana

.....  
Ing. Jakub Zavoral, Ph.D.  
předseda představenstva

.....  
Mgr. Petr Dvořák  
člen představenstva



## ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU

dle § 222 odst. 4 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), v rámci veřejné zakázky

### „Most ev. č. 286-012a přes Jilemku v Jilemnici“

Zadavatel v rámci předmětné veřejné zakázky pořizuje písemný soupis, odůvodnění a cenu změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, kde je investorem Liberecký kraj s názvem: „Most ev. č. 286-012a přes Jilemku v Jilemnici“, 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 Všeobecné práce

#### Odůvodnění méněprací:

Průzkumné archeologické práce byly provedeny odborným pracovníkem Krkonošského muzea Jilemnice a bylo konstatováno, že při zemních pracích nedošlo k narušení archeologických situací a nebyly fakturovány.

#### Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

#### Méněpráce (§ 222, odst. 4 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
02821 1	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU	Kč	1,000	-20 000,00	-20 000,00
02821 2	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU	Kč	1,000	-20 000,00	-20 000,00
CELKEM					<b>-40 000,00 Kč</b>

#### SO 201 Most ev. č. 286-012a

#### Odůvodnění méněprací:

V rámci zpracování realizační dokumentace stavby došlo ke změně (ponížení) výměr u položky č. 389365 - VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505,B500B.

#### Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

#### Méněpráce (§ 222, odst. 4 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505,B500B	T	-1,758	26 150,00	-45 971,70
CELKEM					<b>-45 971,70 Kč</b>

## **Změna závazku ze smlouvy dle ust. § 222 odst. 6 zákona**

V rámci realizace stavby bude nutno provést změnu v technickém řešení stavby, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

### **Odůvodnění nezbytnosti změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:**

#### **SO 201 Most ev. č. 286-012a**

##### **Odůvodnění víceprací:**

Čerpání vody z důvodu stálého přítoku spodní vody musí probíhat nepřetržitě 24 hodin 6 týdnů po dobu provádění základových pasů (včetně upravení základové spáry) a dlažby koryta vodoteče.

Na základě zjištěných skutečných geologických podmínek v místě stavby byl upraven počet zápor pažení (12 ks zápor á 1,50 m na každé straně výkopu) a upřesněny třídy vrtatelnosti (I. a II) v délce vrtů pro jednotlivé zápor pažení.

##### **Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:**

##### **Vícepráce (§ 222, odst. 6 zákona)**

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500L/MIN	HOD	708,000	91,00	64 428,00
22694	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	T	1,615	34 000,00	54 910,00
22695A	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)	M2	53,4	1 050,00	56 070,00
264216	VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 400MM	M	70,2	3 150,00	221 130,00
<b>CELKEM</b>					<b>396 538,00 Kč</b>

**„Most ev. č. 286-012a přes Jilemku v Jilemnici“**

Cena stavby dle smlouvy o provedení stavby bez DPH	9 152 245,68 Kč
Cena méněprací dle § 222 odst. 4 zákona bez DPH	-85 971,70 Kč
Absolutní hodnota ceny méněprací dle § 222 odst. 4 zákona bez DPH	85 971,70 Kč
Změna dle ust. § 222 odst. 4 zákona	0,94 %
Cena víceprací dle § 222 odst. 6 zákona bez DPH	396 538,00 Kč
Absolutní hodnota ceny víceprací dle § 222 odst. 6 zákona bez DPH	396 538,00 Kč
Změna dle ust. § 222 odst. 6 zákona	4,33 %

**Provedení všech změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku „Most ev. č. 286-012a přes Jilemku v Jilemnici“ je nezbytné pro řádné dokončení díla.**

**Zhotovitel** : AZ SANACE a.s. Ing. Ladislav Bohuslav .....

Dne: .....

**Projektant/AD** : AZ SANACE a.s. Ing. Martin Komárek .....

Dne: .....

**TDS** : Contract Management Petr Mai .....

Dne: .....

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

Dne: .....





## Soupis objektů s DPH

**Stavba: 178\_O2 - Most ev. č. 286-012a - přes Jilemku v Jilemnici**

**Varianta: ZŘ -**

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		9 462 811,98
		OC	DPH	OC + DPH [Kč]
				11 450 002,50
SO 000	Všeobecné práce	239 500,00	50 295,00	289 795,00
<i>Z toho ZBV</i>				
ZBV1	Dodatek č.1	-40 000,00	-8 400,00	-48 400,00
SO 201	Most ev. č. 286-012a	9 223 311,98	1 936 895,52	11 160 207,50
<i>Z toho ZBV</i>				
ZBV1	Dodatek č.1	350 566,30	73 618,92	424 185,22
SO 410	Přeložka kabelu VN - ČEZ - NEOCEŇUJE SE	0,00	0,00	0,00
SO 460	Úprava sdělovacích kabelů - CETIN - NEOCEŇUJE SE	0,00	0,00	0,00
SO 461	Přeložka sdělovacích kabelů - NSYS - NEOCEŇUJE SE	0,00	0,00	0,00



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 178\_O2 Most ev. č. 286-012a - přes Jilemku v Jilemnici**Objekt:** SO 000 Všeobecné práce**Rozpočet:** SO 000 Všeobecné práce**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 279 500,00 Kč**Cena celková:** 239 500,00 Kč**DPH:** 50 295,00 Kč**Cena s daní:** 289 795,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 239 500,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 178\_O2 Most ev. č. 286-012a - přes Jilemku v Jilemnici  
 Objekt: SO 000 Všeobecné práce  
 Rozpočet: SO 000 Všeobecné práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
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, semafore, 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.sv. u mostů. Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby. Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání. I=1,000 [A]	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  zajištění plastové chráničky podé objektu lahůdek, ochrana sítí při pojiždění nákladními automobily I=1,000 [A]	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
3	02821	1	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU  archeologický dohled (provizorní cena 20 000,- Kč bez DPH - položka bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur vystavených oprávněnou institucí provádějící archeologický dohled). Zadavatel upozorňuje, že položku archeologický dohled uvedenou v soupisu prací, musí účastník ocenit provizorní cenou, která je uvedena pod položkou v soupisu prací. V případě, že účastník ocení položku (archeologický dohled) jinou, než uvedenou provizorní cenou, zadavatel vyloučí účastníka ze zadávacího řízení. (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	KČ	20 000,000	1,00	20 000,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 178\_O2 Most ev. č. 286-012a - přes Jilemku v Jilemnici  
 Objekt: SO 000 Všeobecné práce  
 Rozpočet: SO 000 Všeobecné práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 základě Zhotovitelem předložených faktur od oprávněné instituce provádějící archeologický dohled.) 20000=20 000,000 [A]				
	ZBV:	ZBV1	Dodatek č.1		-20 000,000		-20 000,00
			aktuální množství		0,000		0,00
4	02821	2	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU záchranný archeologický průzkum (provizorní cena 20 000,- Kč bez DPH - položka bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur vystavených oprávněnou institucí provádějící archeologický průzkum). Zadavatel upozorňuje, že položku záchranný archeologický průzkum uvedenou v soupisu prací, musí účastník ocenit provizorní cenou, která je uvedena pod položkou v soupisu prací. V případě, že účastník ocení položku (záchranný archeologický průzkum) jinou, než uvedenou provizorní cenou, zadavatel vyloučí účastníka ze zadávacího řízení. (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.) 20000=20 000,000 [A]	KČ	20 000,000	1,00	20 000,00
	ZBV:	ZBV1	Dodatek č.1		-20 000,000		-20 000,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 178\_O2 Most ev. č. 286-012a - přes Jilemku v Jilemnici  
 Objekt: SO 000 Všeobecné práce  
 Rozpočet: SO 000 Všeobecné práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		0,000		0,00
5	02910	1	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</p> <p>Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby) včetně vytyčení stavby, obvodu staveniště a skutečného zjištění průběhu inženýrských sítí. Součástí je vybudování potřebné vytyčovací sítě.</p> <p>1=1,000 [A]</p>	KPL	1,000	40 000,00	40 000,00
6	02910	2	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</p> <p>Geodetické zaměření skutečného provedení stavby vložené na podkladu katastrální mapy.</p> <p>1=1,000 [A]</p>	KPL	1,000	40 000,00	40 000,00
7	02943		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</p> <p>Realizační dokumentace stavby (dále jen „RDS“) dle kap. 11 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (SDS PK) (2/2007), vč. dodatku č. 1 (12/2009) – Prováděcí dokumentace zhotovovacích prací dle čl. 11.4.2.1 SDS PK v rozsahu dle kap. 6 Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (TKP-D) (8/2006), příloha č. 5. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě (4 paré) a předání 1 x v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.).</p> <p>1=1,000 [A]</p>	KPL	1,000	65 000,00	65 000,00
8	02944		<p>OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ</p> <p>Dokumentace skutečného provedení stavby ve smyslu § 125 odst. 6 stavebního zákona, dle kap. 12 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (SDS PK) (2/2007), vč. dodatku č. 1 (12/2009) v rozsahu dle kap. 6 Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (TKP-D) (8/2006), příloha č. 6. 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.).</p>	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 178\_O2 Most ev. č. 286-012a - přes Jilemku v Jilemnici  
 Objekt: SO 000 Všeobecné práce  
 Rozpočet: SO 000 Všeobecné práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
9	02945		<p>OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN</p> <p>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.</p> <p>1=1,000 [A]</p>	KPL	1,000	3 000,00	3 000,00
10	02953		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA</p> <p>Mostní listy včetně 1. mostní prohlídky (dle ČSN 73 6220 a 73 6221). Včetně zápisu do BMS a aktualizace všech údajů o novém mostu v BMS.</p> <p>1 =1,000 [A]</p>	KPL	1,000	16 500,00	16 500,00
11	03100		<p>ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ</p> <p>Náklady na umístění stavby:            Technická specifikace: 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 údržby.</p> <p>1=1,000 [A]</p>	KPL	1,000	35 000,00	35 000,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 178\_O2 Most ev. č. 286-012a - přes Jilemku v Jilemnici  
Objekt: SO 000 Všeobecné práce  
Rozpočet: SO 000 Všeobecné práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				239 500,00

**Celkem:** 239 500,00



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 178\_O2 Most ev. č. 286-012a - přes Jilemku v Jilemnici**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 286-012a**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 286-012a**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 8 872 745,68 Kč**Cena celková:** 9 223 311,98 Kč**DPH:** 1 936 895,52 Kč**Cena s daní:** 11 160 207,50 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 9 223 311,98 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 178\_O2 Most ev. č. 286-012a - přes Jilemku v Jilemnici  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 286-012a  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 286-012a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
3	014102	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina K fakturaci budou doloženy vážní listky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku. pol. č. 12273 - pol. č. 17411 + 264116 + 264216 (( 1163,141 - 167,078 ) m3 + (( dl. 88,2 + 37,8 ) m * pí 3,14 * r. 0,200 m * r. 0,200 m )) * 2,0 t/m3 =2 023,777 [A]	T	2 023,777	250,00	505 944,25
4	014102	E	POPLATKY ZA SKLÁDKU potrubí z pol. 969245 dl. 5,500 m * 0,0046 kg /m =0,025 [A]	T	0,025	650,00	16,25
1	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU Betonové směsi, Beton K fakturaci budou doloženy vážní listky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku. po. č. 11352 + pol. č. 96611 + pol. č. 96615 + pol. č. 96616 + pol.č. 97811 + pol. č. 11317 (( 60,250 m* 0,250 m * 0,150 m ) + 0,523 m3 + 181,44 m3 + 40,471 m3 + ( 36,140 m2 * 0,015 m ) + 0,399 m3 ) * 2,5 t/m3 =564,086 [A] vpust' 0,398 t =0,398 [B] šachta 0,570 t =0,570 [C] Celkem: A+B+C=565,054 [D]	T	565,054	520,00	293 828,08
2	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU Kámen K fakturaci budou doloženy vážní listky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku. pol. č. 11332 + pol. č. 96613 + 20 % z pol. č. 11353 (138,546 m3 + 9,400 m3 + (0,2 * 16,600 m * 0,250 m * 0,200 m )) * 2,6 t/m3=385,091 [A]	T	385,091	320,00	123 229,12
5	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	0,709	10 500,00	7 444,50



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 178\_O2 Most ev. č. 286-012a - přes Jilemku v Jilemnici  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 286-012a  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 286-012a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pol. č. 97817 94,579 m <sup>2</sup> * 0,005 m * 1,5 t/m <sup>3</sup> = 0,709 [A]				
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>930 462,20</b>
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
6	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Včetně likvidace odpadu zhotovitelem  Okolo mostu pl. 4,290 m <sup>2</sup> + pl. 10,050 m <sup>2</sup> = 14,340 [A]	M2	14,340	47,00	673,98
7	11201		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč.odvozu dřevní hmoty na místo určené investorem (předpoklad do 20km) a likvidace pařezů zhotovitelem, včetně zásypu jam vhodnou zemínou se zhutněním; dle dendrologického průzkumu 3 ks = 3,000 [A]	KUS	3,000	1 650,00	4 950,00
8	11204		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč.odvozu dřevní hmoty na místo určené investorem (předpoklad do 20km) a likvidace pařezů zhotovitelem, včetně zásypu jam vhodnou zemínou se zhutněním; dle dendrologického průzkumu 3 ks = 3,000 [A]	KUS	3,000	917,00	2 751,00
9	11317		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK včetně odvozu na místo určené investorem (předpoklad do 20km)  chodníky pl. dle situace rozebrané - zpětná pokládka ( zbytek rozebrání v pol. č. 587201) pl. (( 44,602 + 46,820 ) m <sup>2</sup> - pl. ( 36,748 + 48,018 ) m <sup>2</sup> ) * tl. 0,060 m = 0,399 [A]	M3	0,399	343,00	136,86
10	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	138,546	264,00	36 576,14



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 178\_O2 Most ev. č. 286-012a - přes Jilemku v Jilemnici  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 286-012a  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 286-012a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek vykázán v samostatné položce odstranění podkladu pod zpevněnou plochou předpokládaná tl. 0,130 m na mostě pl. 59,521 m <sup>2</sup> * tl. 0,130 m=7,738 [A] odstranění podkladu vedle mostu předpokládaná tl. 0,300 m pl. ( 71,364 + 88,519 + 62,516 + 77,714 ) m <sup>2</sup> * tl. 0,300 m =90,034 [B] odstranění podkladu pod chodníky pl. ( 44,602 + 46,820 ) m <sup>2</sup> * tl. 0,446 m =40,774 [C] Celkem: A+B+C=138,546 [D]				
11	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek vykázán v samostatné položce délka dle situace dl. ( 4,600 + 4,200 + 21,800 + 14,700 + 14,950 ) m=60,250 [A]	M	60,250	99,00	5 964,75
12	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ Rozbité kusy budou odvezeny na skládku, poplatek vykázán v samostatné položce délka dle situace dl. ( 9,000 + 7,600 ) m=16,600 [A]	M	16,600	219,00	3 635,40
13	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH materiál bude povinně odkoupen zhotovitelem na základě smlouvy o dílo obrusná vrstva předpokládaná tl. 0,05 m pl. 245,020 m <sup>2</sup> * tl. 0,050 m =12,251 [A] ložní vrstva předpokládaná tl. 0,06 mm pl. 241,802 m <sup>2</sup> * tl. 0,060 m =14,508 [B] podkladní vrstva předpokládaná tl. 0,05 m pl. 238,706 m <sup>2</sup> * tl. 0,050 m =11,935 [C] Celkem: A+B+C=38,694 [D]	M3	38,694	2 025,00	78 355,35



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 178\_O2 Most ev. č. 286-012a - přes Jilemku v Jilemnici  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 286-012a  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 286-012a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE vč. likvidace odpadu zhotovitelem  na koncích NK 20/40 dl. 14,670 m * 2 ks =29,340 [A]	M	29,340	164,00	4 811,76
15	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN 6 týdnů * 5 dní/týden * 10 hodin =300,000 [A]	HOD	300,000	91,00	27 300,00
	ZBV:	ZBV1	Dodatek č.1		708,000		64 428,00
			aktuální množství		1 008,000		91 728,00
16	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M dl. 30,000 m =30,000 [A]	M	30,000	2 200,00	66 000,00
17	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Odvoz na mezideponii určenou zhotovitelem  odměřeno ze situace pl. (9,862 + 26,273 + 14,296 ) m2 * tl. 0,150 m =7,565 [A]	M3	7,565	58,00	438,77
18	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek vykázán v samostatné položce  za O1 ( pl. 19,128 m2 * dl. 25,579 m ) =489,275 [A] za O2 ( pl. 22,786 m2 * dl. 25,578 m ) =582,820 [B] mezi opěrami ( pl. 4,325 m2 * dl. 21,051 m ) =91,046 [C] Celkem: A+B+C=1 163,141 [D]	M3	1 163,141	137,00	159 350,32
19	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	174,643	102,00	17 813,59



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 178\_O2 Most ev. č. 286-012a - přes Jilemku v Jilemnici  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 286-012a  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 286-012a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z pol.č. 12110 pl. (9,862 + 26,273 + 14,296 ) m2 * tl. 0,150 m =7,565 [A] z pol. č. 17411 167,078 =167,078 [B] Celkem: A+B=174,643 [C]				
20	17411		<b>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</b>  Obsyp křídél 4 ks * 30,000 m3 =120,000 [A] 40% z potředné zeminy na zásyp základu 0,4 * 117,695 m3 =47,078 [B] Celkem: A+B=167,078 [C]	M3	167,078	124,00	20 717,67
21	17481		<b>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b> nesoudžný, nenamrzavý material, fi min 30°, např ŠDa 0/32  60% z potředné zeminy na zásyp základu 0,6 * 117,695 m3 =70,617 [A] přechodový klín ( 6,420 + 7,819 ) m2 * dl. 14,670 m =208,886 [B] Celkem: A+B=279,503 [C]	M3	279,503	683,00	190 900,55
22	17581		<b>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>  Odměřeno ze situace kolem fólie ŠP 0/16 pl. ( 39,817 + 52,306 ) m2 * tl. 0,300 m =27,637 [A]	M3	27,637	820,00	22 662,34
23	17760		<b>ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN KAMENITÝCH A BALVANITÝCH</b>  na koncích provizorního převedení vodoteče 2 ks * 3,000 m3 =6,000 [A]	M3	6,000	484,00	2 904,00
24	18220		<b>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU</b>  z pol.č. 12573 pl. (9,862 + 26,273 + 14,296 ) m2 * tl. 0,150 m =7,565 [A]	M3	7,565	306,00	2 314,89



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 178\_O2 Most ev. č. 286-012a - přes Jilemku v Jilemnici  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 286-012a  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 286-012a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM z pol.č. 18200 pl. (9,862 + 26,273 + 14,296 ) m2 =50,431 [A]	M2	50,431	15,00	756,47
26	184A1		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY Ptačí zob obecný ( Ligustrum vulgare ) Nahrazení keřů z boku obchodu 2 ks =2,000 [A]	KUS	2,000	280,00	560,00
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						<b>714 001,84</b>
<b>2</b>	<b>Základy</b>						
27	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) drenáž MCB 8 š. 0,300 m * v. 0,300 m * dl. 14,670 m * 2 ks =2,641 [A]	M3	2,641	2 940,00	7 764,54
28	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ včetně odstanění zhotovitelem HEB 300 ( 12 + 9 ks ) * dl. 6,200 m * 0,117 t/m =15,233 [A]	T	15,233	34 000,00	517 922,00
	ZBV:	ZBV1	Dodatek č.1		1,615		54 910,00
					aktuální množství	16,848	572 832,00
29	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) včetně odstanění zhotovitelem 19 ks * š. 2,000 m * dl. 3,400 m =129,200 [A]	M2	129,200	1 050,00	135 660,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 178\_O2 Most ev. č. 286-012a - přes Jilemku v Jilemnici  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 286-012a  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 286-012a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV1	Dodatek č.1		53,400		56 070,00
					aktuální množství	182,600	191 730,00
30	264116		VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 400MM včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek vykázán v samostatné položce 70 % vrty pro pažení 21 ks 0,7 * (21 ks * 6,000 m) =88,200 [A]	M	88,200	2 750,00	242 550,00
31	264216		VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 400MM včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek vykázán v samostatné položce 30 % vrty pro pažení 21 ks 0,3 * (21 ks * 6,000 m) =37,800 [A]	M	37,800	3 150,00	119 070,00
	ZBV:	ZBV1	Dodatek č.1		70,200		221 130,00
					aktuální množství	108,000	340 200,00
32	27152		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠDa 0/63 pl. 2,232 m2 * dl. 15,670 m + pl. 2,117 m2 * dl. 15,670 m =68,149 [A]	M3	68,149	867,00	59 085,18
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>1 414 161,72</b>
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>					
33	31111		ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z DÍLCŮ BETON	M3	0,608	9 910,00	6 025,28





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 178\_O2 Most ev. č. 286-012a - přes Jilemku v Jilemnici  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 286-012a  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 286-012a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obnova z pol. č. 966845 zděné sloupy a keramická výplň dl. 1,600 m * tl. 0,200 m * v. 1,900 m =0,608 [A]				
34	311213		ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ - OBKLAD obklad regulační zdi, řádkové žulové zdivo tl. 0,200 m * dl. 20,600 m * š. ( 3,415 + 3,481 ) m =28,412 [A]	M3	28,412	5 380,00	152 856,56
35	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 XF4, XD3 plocha průřezu 0,285 m2 * dl. ( 14,350 + 11,000 ) m =7,225 [A]	M3	7,225	10 500,00	75 862,50
36	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B z pol. č. 317325 7,225 m3 * 0,175 t/m3 =1,264 [A]	T	1,264	26 840,00	33 925,76
37	325314		ZDI PŘEHRADNÍ Z PROST BETONU DO C25/30 beton pro obnovu regulační zdi C/25/30 -XF3 pl. ( 2,710 + 2,598 ) m2 * dl. 19,000 m =100,852 [A]	M3	100,852	7 680,00	774 543,36
38	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 plocha základu, stojek a příčle v podélném řezu C30/37-XD1,XA1,XF2 pl. 12,784 m2 * dl. 15,670 m =200,325 [A] křídla pl. ( 7,093 + 14,512 + 2,509 + 4,686 ) m2 * tl. 0,500 m =14,400 [B] parapet pl. ( 2,544 + 3,514 ) m2 * tl. 0,500 m =3,029 [C] Celkem: A+B+C=217,754 [D]	M3	217,754	9 870,00	2 149 231,98
39	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B z pol. č. 389325 217,754 m3 * 0,165 t/m3 =35,929 [A]	T	35,929	26 150,00	939 543,35



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 178\_O2 Most ev. č. 286-012a - přes Jilemku v Jilemnici  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 286-012a  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 286-012a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV1	Dodatek č.1		-1,758		-45 971,70
					aktuální množství	34,171	893 571,65
<b>3</b>			<b>Svislé konstrukce</b>				<b>4 086 017,09</b>
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
40	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 pod drenáž C8/10-X0 v. 1,760 m * š. 0,300 m * dl. 14,670 m =7,746 [A] pažení (r. 0,200 m * r. 0,200 m * pi 3,14 * v. 2,800 m) * 21 ks =7,385 [B]	M3	7,385	2 540,00	18 757,90
41	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 pod základy C12/15-X0 2 ks * pl. 0,500 m2 * dl. 15,670 m =15,670 [A]	M3	15,670	2 680,00	41 995,60
42	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 pod dlažbu v korytě C20/25-XF3 pl. 58,821 m2 * tl. 0,200 m =11,764 [A]	M3	11,764	3 050,00	35 880,20
43	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE před prahy ve dně 0,600 m2 * dl. ( 4,130 + 3,290 ) m =4,452 [A]	M3	4,452	2 500,00	11 130,00
44	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba v korytě , třída I, min 50 MPa pl. 58,821 m2 * tl. 0,200 m =11,764 [A]	M3	11,764	5 220,00	61 408,08
45	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	2,968	5 900,00	17 511,20



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 178\_O2 Most ev. č. 286-012a - přes Jilemku v Jilemnici  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 286-012a  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 286-012a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			C25/30-XF3 š. 0,500 m * v. 0,800 m * dl. ( 4,130 + 3,290 ) m =2,968 [A]				
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>186 682,98</b>
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				
46	56210		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM SC C3/4 pl. 219,850 m <sup>2</sup> * tl. 0,160 m=35,176 [A]	M3	35,176	2 250,00	79 146,00
47	56330	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa 0/32 plochy ze situace Mimo most pl. ( 70,046 + 53,306 ) m <sup>2</sup> * tl. 0,250 m =30,838 [A] na mostě pl. 76,937 m <sup>2</sup> * tl. 0,230 m =17,696 [B] chodník pl. ( 36,748 + 48,018 ) m <sup>2</sup> * tl. 0,340 m=28,820 [C] Celkem: A+B+C=77,354 [D]	M3	77,354	1 300,00	100 560,20
48	56330	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa 0/16 Chodník plocha ze situace pl. ( 36,748 + 48,018 ) m <sup>2</sup> * tl. 0,150 m =12,715 [A]	M3	12,715	1 300,00	16 529,50
49	56330	C	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Ložná vrstva - Š 4/8 Chodník plocha ze situace pl. ( 36,748 + 48,018 ) m <sup>2</sup> * tl. 0,040 m =3,391 [A]	M3	3,391	1 300,00	4 408,30



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 178\_O2 Most ev. č. 286-012a - přes Jilemku v Jilemnici  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 286-012a  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 286-012a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	572113		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,30 kg/m2 mezi ACP a SC pl. 219,850 m2 =219,850 [A]	M2	219,850	11,00	2 418,35
51	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,30 kg/m2 mezi SMA a ACL + mezi ACL a ACP pl. (242,122 + 239,035 ) m2 =481,157 [A]	M2	481,157	13,00	6 255,04
52	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S plocha ze situace pl. 242,122 m2 * tl. 0,060 m =14,527 [A]	M3	14,527	7 880,00	114 472,76
53	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S plocha ze situace pl. 239,035 m2 * tl. 0,040 m =9,561 [A]	M3	9,561	7 250,00	69 317,25
54	574I54		ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM vč. posypu kamenivem obalovaným dle technologie provádění plocha ze situace pl. 245,165 m2 =245,165 [A]	M2	245,165	398,00	97 575,67
55	575F31		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 30MM MODIFIK horní povrch konstrukce š. 7,684 m * dl. 14,670 m =112,724 [A]	M2	112,724	650,00	73 270,60
56	587201		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK Včetně rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stejného materiálu. Zahnutá manipulace s materiálem. včetně lože Š4/8 pl. ( 36,748 + 48,018 ) m2 =84,766 [A]	M2	84,766	580,00	49 164,28



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 178\_O2 Most ev. č. 286-012a - přes Jilemku v Jilemnici  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 286-012a  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 286-012a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	587202		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK Včetně rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stejného materiálu. Zahnuta manipulace s materiálem. Ostrůvek včetně lože Š4/8 pl. 8,225 m2 =8,225 [A]	M2	8,225	650,00	5 346,25
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>					<b>618 464,20</b>
<b>7</b>		<b>Přidružená stavební výroba</b>					
58	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY rub stojek v. 3,000 m * dl. (14,670 + 0,500 + 0,500 ) m * 2 ks =94,020 [A]	M2	94,020	218,00	20 496,36
59	711117		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ Odměřeno ze situace za rubem opěr pl. 39,817 + 52,306 m2 =92,123 [A]	M2	92,123	210,00	19 345,83
60	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU Příčel + parapety š. 7,684 m * dl . 14,670 m =112,724 [A] + přetažení š. 7,684 m * dl. 0,400 m =3,074 [B] Celkem: A+B=115,798 [C]	M2	115,798	686,00	79 437,43
61	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	265,417	107,00	28 399,62



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 178\_O2 Most ev. č. 286-012a - přes Jilemku v Jilemnici  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 286-012a  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 286-012a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			600 g/m2 stojky 2 ks * š. ( 4,125 + 3,425 ) m * dl. 15,670 m =236,617 [A] křídla pl. ( 7,093 + 14,512 + 2,509 + 4,686 ) m2 =28,800 [B] Celkem: A+B=265,417 [C]				
62	767911		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO z pol. č. 966842 dl. ( 8,013 ) m * 2,000 m =16,026 [A]	M2	16,026	99,00	1 586,57
63	76793		OPLOCENÍ Z RÁMEČKOVÉHO PLETIVA zpětné navracení oplocení ( dl. 3,773 + 8,013 m ) * 2,0 m =23,572 [A]	M2	23,572	752,00	17 726,14
7	<b>Přidružená stavební výroba</b>						<b>166 991,95</b>
8	<b>Potrubí</b>						
64	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM DN 160 Vyústění drenáží skrz dřík, SN 8 2 ks * 2,000 m =4,000 [A]	M	4,000	454,00	1 816,00
65	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM nová část dešťové kanalizace, SN 10 dl. 5,500 m =5,500 [A]	M	5,500	1 060,00	5 830,00
66	875342		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DĚROVANÝCH SN 8 SN 8 dl. 2 ks * 14,670 m =29,340 [A]	M	29,340	326,00	9 564,84



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 178\_O2 Most ev. č. 286-012a - přes Jilemku v Jilemnici  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 286-012a  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 286-012a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
67	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM DN 110 min SN8  8 ks * dl. 15,800 m =126,400 [A] chránička příčná 1 ks * dl. 15,000 m =15,000 [B] Celkem: A+B=141,400 [C]	M	141,400	202,00	28 562,80
68	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM DN 160 min SN8  chránička pro VN 1 ks * 15,800 m =15,800 [A]	M	15,800	318,00	5 024,40
69	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM  výměna šachty, lože tl. 0,1 m z betonu C12/15 1 ks =1,000 [A]	KUS	1,000	24 240,00	24 240,00
70	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ  nová uliční vpust' 1 ks =1,000 [A]	KUS	1,000	9 130,00	9 130,00
71	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 Obetonování chráničky VN C12/15-XO  dl. 15,800 m * (0,360 m *0,360 m ) - pí 3,14 * r. 0,080 m * r. 0,080 m =2,028 [A]	M3	2,028	2 620,00	5 313,36
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					<b>89 481,40</b>

9

## Ostatní konstrukce a práce

72	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	25,500	6 500,00	165 750,00
----	--------	--	------------------------------------------------------	---	--------	----------	------------

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 178\_O2 Most ev. č. 286-012a - přes Jilemku v Jilemnici  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 286-012a  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 286-012a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně PKO, RAL 7011 dl. 11,000 m + 14,500 m =25,500 [A]				
73	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM včetně odvozu na místo určené investorem (předpoklad do 20km) dl. 1,790 + 4,956 + 1,878 + 2,031 + 7,258 m =17,913 [A]	M	17,913	183,00	3 278,08
74	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM včetně prefabrikované betonové patky 6 ks =6,000 [A]	KUS	6,000	310,00	1 860,00
75	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ včetně odvozu na místo určené investorem (předpoklad do 20km) 6 ks =6,000 [A]	KUS	6,000	181,00	1 086,00
76	914A21		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLÍÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ 2 ks=2,000 [A]	KUS	2,000	1 740,00	3 480,00
77	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	15,100	117,00	1 766,70





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 178\_O2 Most ev. č. 286-012a - přes Jilemku v Jilemnici  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 286-012a  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 286-012a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V7b (0,50/0,5/0,125) tl. 0,125 m * dl. ( 7,000 + 10,000 ) m =2,125 [A] V1a (0,125) tl. 0,125 m * dl. ( 29,330 + 4,060 + 3,170 + 2,680 ) m =4,905 [B] V2b (1,5/1,5/0,125) tl. 0,125 m * dl. ( 5,525 + 12,035 ) m =2,195 [C] V13a tl. 0,500 m * dl. ( 2,000 + 1,800 + 1,750 + 1,750 + 1,600 + 1,150 + 1,700 ) m =5,875 [D] Celkem: A+B+C+D=15,100 [E]				
78	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM včetně lože z betonu C20/25-XF3 dl. 3,300 m + 4,275 m + 3,500 m + 3,135 m =14,210 [A]	M	14,210	460,00	6 536,60
79	917426		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM Bude použita část stávajících obrubníků předpoklad 50%, lože z betonu C25/30-XF3 0,5 * dl. ( 56,000 m + 28,750 m ) =42,375 [A]	M	42,375	2 000,00	84 750,00
80	91782		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH použití stávajících kamenných obrub , předpoklad 50%, lože z betonu C25/30-XF3 0,5 * dl. ( 56,000 m + 28,750 m ) =42,375 [A]	M	42,375	428,00	18 136,50
81	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM XPS římsy 2 ks * pl. 0,285 m2 =0,570 [A]	M2	0,570	147,00	83,79
82	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2	M	85,990	116,00	9 974,84



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 178\_O2 Most ev. č. 286-012a - přes Jilemku v Jilemnici  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 286-012a  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 286-012a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na koncích NK k pol. č. 113766 dl. 29,340 m =29,340 [A] podél říms dl. ( 14,350 + 11,000 ) m =25,350 [B] na kocích vozovkových vrstev dl. ( 16,800 + 14,500 ) m =31,300 [C] Celkem: A+B+C=85,990 [D]				
83	93133		<b>TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM</b> 2 ks * dl. 1,055 m * v. 0,03 m * š. 0,02 m =0,001 [A]	M3	0,001	352 600,00	352,60
84	96611		<b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</b> včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek vykázán v samostatné položce pohledová přízdívka z betonových tvárníc - levá křídla pl. ( 1,685 + 1,800 ) m2 * tl. 0,150 m =0,523 [A]	M3	0,523	4 110,00	2 149,53
85	96613		<b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC</b> včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek vykázán v samostatné položce opevnění koryta 2 ks * pl. 23,500 m2 * tl. 0,200 m =9,400 [A]	M3	9,400	2 000,00	18 800,00
86	96615		<b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU</b> včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek vykázán v samostatné položce předpokládaná pl. opěry a základu 4,330 m2 2 ks * pl. 4,330 m2 * dl. 15,750 m =136,395 [A] křídla tl. 0,500 m * pl. ( 16,350 + 6,050 + 5,000 + 5,890 ) m2 =16,645 [B] opevnění koryta pl. ( 0,660 + 0,760 ) m2 * dl. 20,000 m =28,400 [C] Celkem: A+B+C=181,440 [D]	M3	181,440	2 150,00	390 096,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 178\_O2 Most ev. č. 286-012a - přes Jilemku v Jilemnici  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 286-012a  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 286-012a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
87	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek vykázán v samostatné položce NK deska tl. 0,190 m * dl. 15,750 m * š. 6,005 m =17,970 [A] NK trámy 12 ks * š. 0,250 m * v. 0,460 m * dl. 5,500 m =7,590 [B] příčnický 2 ks * š. 0,500 m * v. 0,775 m * dl. 15,750 m =12,206 [C] římsy pl. 0,064 m2 * dl. 9,700 m + pl. 0,091 m2 * dl. 13,675 m =1,865 [D] sloupky zábradlí 6x v. 1,000 m * š. 0,450 m * tl. 0,200 m * 6 ks=0,540 [E] zed' u opěry O2 dl. 1,000 m * tl. 0,200 m * v. 1,500 m =0,300 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=40,471 [G]	M3	40,471	5 560,00	225 018,76
88	966843		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z RÁMEČ PLETIVA dl. 3,773 + 8,013 m =11,786 [A]	M	11,786	149,00	1 756,11
89	966845		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z BETON DÍLCŮ obnova viz pol. č. 31111 zděné sloupky a keramická výplň dl. 1,600 m =1,600 [A]	M	1,600	516,00	825,60
90	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek vykázán v samostatné položce 1 ks =1,000 [A]	KUS	1,000	5 000,00	5 000,00
91	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek vykázán v samostatné položce	KUS	1,000	10 000,00	10 000,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 178\_O2 Most ev. č. 286-012a - přes Jilemku v Jilemnici  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 286-012a  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 286-012a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1 ks =1,000 [A]				
92	96718		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH včetně odvozu na místo určené investorem (předpoklad do 20km)  Odhad 0,500 t =0,500 [A]	T	0,500	3 730,00	1 865,00
93	967851		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ PODPVRCHOVÝCH včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek vykázán v samostatné položce  O2 jednoduchý typ podpovrchového mostního závěru dl. 10,000 m =10,000 [A]	M	10,000	3 330,00	33 300,00
94	967864		VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK Z OCELI (OCELOLITINY) včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek vykázán v samostatné položce  12 ks =12,000 [A]	KUS	12,000	494,00	5 928,00
95	969245		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek vykázán v samostatné položce  dl. 5,500 m =5,500 [A]	M	5,500	494,00	2 717,00
96	97811		OTLUČENÍ OMÍTKY včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek vykázán v samostatné položce  2 ks * pl. 18,070 m2 =36,140 [A]	M2	36,140	129,00	4 662,06
97	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	94,579	189,00	17 875,43

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 178\_O2 Most ev. č. 286-012a - přes Jilemku v Jilemnici  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 286-012a  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 286-012a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně odvozu na skládku, poplatek vykázán v samostatné položce dl. 15,750 m * š. 6,005 m =94,579 [A]				
9	Ostatní konstrukce a práce						1 017 048,60
<b>Celkem:</b>							<b>9 223 311,98</b>

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 178\_O2 Most ev. č. 286-012a - přes Jilemku v Jilemnici**Objekt:** SO 410 Přeložka kabelu VN - ČEZ - NEOCEŇUJE SE**Rozpočet:** SO 410 Přeložka kabelu VN - ČEZ - NEOCEŇUJE SE**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 178\_O2 Most ev. č. 286-012a - přes Jilemku v Jilemnici  
Objekt: SO 410 Přeložka kabelu VN - ČEZ - NEOCEŇUJE SE  
Rozpočet: SO 410 Přeložka kabelu VN - ČEZ - NEOCEŇUJE SE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>							<b>0,00</b>

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 178\_O2 Most ev. č. 286-012a - přes Jilemku v Jilemnici

**Objekt:** SO 460 Úprava sdělovacích kabelů - CETIN - NEOCEŇUJE SE

**Rozpočet:** SO 460 Úprava sdělovacích kabelů - CETIN - NEOCEŇUJE SE

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 178\_O2 Most ev. č. 286-012a - přes Jilemku v Jilemnici  
Objekt: SO 460 Úprava sdělovacích kabelů - CETIN - NEOCEŇUJE SE  
Rozpočet: SO 460 Úprava sdělovacích kabelů - CETIN - NEOCEŇUJE SE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>							<b>0,00</b>

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 178\_O2 Most ev. č. 286-012a - přes Jilemku v Jilemnici

**Objekt:** SO 461 Přeložka sdělovacích kabelů - NSYS - NEOCEŇUJE SE

**Rozpočet:** SO 461 Přeložka sdělovacích kabelů - NSYS - NEOCEŇUJE SE

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 178\_O2 Most ev. č. 286-012a - přes Jilemku v Jilemnici  
**Objekt:** SO 461 Přeložka sdělovacích kabelů - NSYS - NEOCEŇUJE SE  
**Rozpočet:** SO 461 Přeložka sdělovacích kabelů - NSYS - NEOCEŇUJE SE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>							<b>0,00</b>