

## **Dodatek č. 1**

**ke smlouvě o provedení stavby č. OLP/382/2022  
"Most ev. č. 283-004 přes inundaci u Tatobit Pod Skálou"**

uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

### **Liberecký kraj**

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

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, 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 22. 2. 2023 smlouvu o provedení stavby, vedenou objednatelem pod č. OLP/382/2022, kterou se zhotovitel zavázal pro objednatele provést



stavbu „Most ev. č. 283-004 přes inundaci u Tatobit Pod Skálou“ (dále jen „smlouva“).

- 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.“).
- 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 10.705,07 bez DPH, tj. 12.953,13 Kč včetně DPH.
- Celkový přehled změny ceny díla:

Cena díla dle smlouvy bez DPH	<b>8.887.788,66 Kč</b>
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb. bez DPH - vícepráce	<b>415.763,58 Kč</b>
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb. bez DPH - méněpráce	<b>405.058,51 Kč</b>
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce) bez DPH	<b>8.898.493,73 Kč</b>
DPH	<b>1.868.683,68 Kč</b>
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce) včetně DPH	<b>10.767.177,41 Kč</b>

- 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. 1144/23/RK ze dne 20. 6. 2023.

V Liberci dne 24. 7. 2023

V České Lípě dne 12. 7. 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 a odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), v rámci veřejné zakázky

## „Most ev. č. 283-004 přes inundaci u Tatobit Pod Skálou“

Zadavatel v rámci předmětné veřejné zakázky pořizuje písemný soupis, odůvodnění a cenu změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku: „Most ev. č. 283-004 přes inundaci u Tatobit Pod Skálou“, která byla vypsána Libereckým krajem.

### Změny závazku ze smlouvy dle ust. § 222 odst. 4 zákona

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

#### SO 201 - Most ev. č. 283-004

##### Odůvodnění víceprací a méněprací:

Před zahájením stavebních prací na odstranění stávajících konstrukčních vrstev vozovky bylo provedeno vytyčení plochy komunikace pro odstranění dle zadávací projektové dokumentace. Za hranicí vytyčení stavby vykazoval stávající povrch komunikace značné vady, které bylo potřeba odstranit pro zajištění kvality a plynulosti průjezdu místem, kde navazují stávající živičné vrstvy komunikace a rekonstruované živičné vrstvy. Z toho důvodu byl dohodnuta úprava rozsahu rekonstruované plochy komunikace. Dále se jedná o úpravu délek silničních svodidel, jejichž délka je závislá na technickém prováděcím předpisu výrobce mostního zábradlí. Ke změně došlo v rámci zpracování realizační dokumentace stavby, kdy byl předložen příslušný technologický předpis výstavby mostního zábradlí a délky navazujících silničních svodidel byly upraveny pro zajištění zádržnosti a funkce zádržného systému. Poslední změna se týká výškové úpravy drenáže.

##### Vícepráce (§ 222 odst. 4 zákona):

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
113728.	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	12,810	1 900,00	24 339,00
572213.	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	252,000	19,00	4 788,00
574A04.	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S	M3	11,550	8 400,00	97 020,00
574C06.	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S	M3	1,260	7 700,00	9 702,00
915221.	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	3,500	2 002,00	7 007,00
93818.	OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	238,000	5,00	1 190,00
9113A1.	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	18,200	4 150,00	75 530,00
9113B1.	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ	M	16,000	2 650,00	42 400,00
21263.	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	1,000	470,00	470,00
28997.	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	124,116	85,00	10 549,86

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU  
„Most ev. č. 283-004 přes inundaci u Tatobit Pod Skálou“

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
711442.	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU	M2	23,208	1 000,00	23 208,00
71150.	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU	M2	23,328	185,00	4 315,68
711509.	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍÍ	M2	23,328	130,00	3 032,64
<b>CELKEM</b>					<b>303 552,18</b>

**Méněpráce (§ 222 odst. 4 zákona):**

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
317365.	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	-0,799	36 500,00	-29 163,50
389365.	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	-5,418	38 500,00	-208 593,00
28999.	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	-42,528	150,00	-6 379,20
<b>CELKEM</b>					<b>-244 135,70</b>

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

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

**SO 201 - Most ev. č. 283-004**

**Odůvodnění víceprací a méněprací:**

V rámci provádění zemních prací byla provedena prohlídka základové spáry geologem dle požadavku zadávací dokumentace stavby. Po provedení prohlídky byl geologem zhodnocen stav (zakončen zápisem do stavebního deníku č. 1 list č.014101) a bylo navrženo provedení sanace jiným způsobem, než bylo v zadávacím soupisu prací, který v rámci položek prací pro sanace podloží předpokládal jejich čerpání po zhodnocení stavu základové spáry geologem a na přímý příkaz technického dozoru stavebníka. Původní řešení sanace podloží po zhodnocení nebylo dostatečné vzhledem k návrhu technického řešení mostu, proto bylo přistoupeno k této změně.

**Vícepráce (§ 222 odst. 6 zákona):**

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
451312.	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	26,717	4 200,00	112 211,40
<b>CELKEM</b>					<b>112 211,40</b>

**Méněpráce (§ 222 odst. 6 zákona):**

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
014101.2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	-14,322	320,00	-4 583,04
131738.2	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	-14,322	580,00	-8 306,76
27152.	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	-47,739	1 295,00	-61 822,01
46451.	POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	-19,158	4 500,00	-86 211,00
<b>CELKEM</b>					<b>-160 922,81</b>





## Soupis objektů s DPH

**Stavba: 222029 - Most ev.č. 283-004 přes inundaci u Tatobit pod Skálou.**

**Varianta: -**

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		8 898 493,73
		OC	DPH	OC + DPH [Kč]
				10 767 177,41
<b>SO 000</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	740 000,00	155 400,00	895 400,00
SO 000	Vedlejší rozpočtové náklady	740 000,00	155 400,00	895 400,00
<b>SO 201</b>	<b>Most ev.č. 283-004</b>	8 158 493,73	1 713 283,68	9 871 777,41
SO 201	Most ev.č. 283-004	8 158 493,73	1 713 283,68	9 871 777,41
<i>Z toho ZBV</i>				
ZBV1		10 705,07	2 248,06	12 953,13



**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 222029 Most ev.č. 283-004 přes inundaci u Tatobit pod Skálou.

**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 283-004

**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 283-004

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** SaM silnice a mosty a.s.

**Základní cena:** 8 147 788,66 Kč

**Cena celková:** 8 158 493,73 Kč

**DPH:** 1 713 283,68 Kč

**Cena s daní:** 9 871 777,41 Kč

**Popis:**

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 222029 Most ev.č. 283-004 přes inundaci u Tatobit pod Skálou.  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 283-004  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 283-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- 0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z položek č.124738, 131738.1; $12,5+1092,984=1\ 105,484$ [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	1 105,484	320,00	353 754,88
2	014101	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, položka bude provedena pouze na přímý příkaz TDI a investora z položky 131738.2 $47,739=47,739$ [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	47,739	320,00	15 276,48
	ZBV:	ZBV1	Výměra ZD: $47,739=47,739$ [A] Dle skutečností na stavbě: $33,417=33,417$ [B] Objem ve změně: $B-A=-14,322$ [C]		-14,322		-4 583,04
			aktuální množství		33,417		10 693,44
3	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU nebezpečný odpad - asfaltový beton z položky č.113338; $40,55*2,6=105,430$ [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	105,430	200,00	21 086,00
4	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU nestmelené vrstvy komunikací z položky č.113328; $40,55*1,8=72,990$ [A]	T	72,990	200,00	14 598,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 222029 Most ev.č. 283-004 přes inundaci u Tatobit pod Skálou.  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 283-004  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 283-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
5	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenná suť z položky č.966138; 198,530*2,5=496,325 [A]	T	496,325	200,00	99 265,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
6	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton z položky č.966168; 25,76*2,5=64,400 [A]	T	64,400	200,00	12 880,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>512 277,32</b>
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
7	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu a likvidace, v celé ploše dočasného záboru z přílohy C.3, odečet ploch CAD 419,797=419,797 [A]	M2	419,797	110,00	46 177,67
Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin na předepsanou vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování							
8	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč. odvozu dřevní hmoty na místo určené investorem (předpoklad do 20 km) a likvidace pařezů zhotovitelem, včetně zásypu jam vhodnou zeminou se zhutněním; investor nepřipouští odstranění pařezů frézováním z přílohy C.3 3=3,000 [A]	KUS	3,000	3 500,00	10 500,00
Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména:							



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 222029 Most ev.č. 283-004 přes inundaci u Tatobit pod Skálou.  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 283-004  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 283-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- porážení stromu a osekání větví</li> <li>- spálení větví na hromadách nebo štěpkování</li> <li>- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</li> <li>- vytrhání nebo vykopání pařezů</li> <li>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</li> <li>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li> <li>- zásyp jam po pařezech</li> </ul>				
9	113328		<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</p> <p>vč.odvozu na skládku určenou zhotovitelem a uložení na skládku, poplatek za skládku je uveden v položce č. 014102.2</p> <p>z příloh D.1.2.2, D.1.2.3, D.1.2.4, odečet ploch CAD; <math>202,75 \cdot (0,51 - 0,11) \cdot 0,5 = 40,550</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	40,550	580,00	23 519,00
10	113338		<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</p> <p>vč.odvozu na skládku a uložení na skládku. Poplatek za skládku je uveden v položce č. 014102.1</p> <p>z příloh D.1.2.2, D.1.2.3, D.1.2.4, odečet ploch CAD; <math>202,75 \cdot (0,51 - 0,11) \cdot 0,5 = 40,550</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	40,550	990,00	40 144,50
11	113728		<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM</p> <p>materiál bude povinně odkoupen zhotovitelem, včetně dopravy, viz smlouva o provedení stavby</p> <p>z příloh E.1, D.1.2.2, D.1.2.3, odečet ploch CAD; <math>14 \cdot 0,05 + (21 + 202,75) \cdot 0,11 = 25,313</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se</p>	M3	25,313	1 900,00	48 094,70



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 222029 Most ev.č. 283-004 přes inundaci u Tatobit pod Skálou.  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 283-004  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 283-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	ZBV:	ZBV1	Výměra dle ZD: 25,313=25,313 [A] Objem dle skutečnosti: 38,123=38,123 [B] Objem ve změně: B-A=12,810 [C]		12,810		24 339,00
			aktuální množství		38,123		72 433,70
12	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN vč. zřízení a odstranění čerpacích jímek 120=120,000 [A] Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	120,000	100,00	12 000,00
13	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M předpoklad 1xDN 600 vč.usměrnění toku do potrubí vč. zemních hrázek a jejich následné likvidace z příloh D.1.2.2, D.1.2.3 25,0=25,000 [A] Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	25,000	1 060,00	26 500,00
14	121104		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM odvoz na meziskládku, bude zpětně použito na ohumusování, odhumusování prostoru dočasného záboru v délce úpravy komunikace z přílohy C.3, odečet ploch CAD; 419,794*0,15=62,969 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	62,969	322,00	20 276,02



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 222029 Most ev.č. 283-004 přes inundaci u Tatobit pod Skálou.  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 283-004  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 283-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	124738		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vyčištění a reprofilace dna koryta, odtěžení sedimentu vč.odvozu na skládku a uložení na skládku, poplatek za skládku je uveden v položce č. 014101.1 z příloh D.1.2.2, D.1.2.3; 25*0,5=12,500 [A]	M3	12,500	680,00	8 500,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
16	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM	M3	62,969	240,00	15 112,56



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 222029 Most ev.č. 283-004 přes inundaci u Tatobit pod Skálou.  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 283-004  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 283-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>natěžení ornice z meziskládky pro zpětné ohumusování</p> <p>z položky č.121104 62,969=62,969 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>				
17	131738	1	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>vč.odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku uveden v položce č. 014101.1</p> <p>z příloh D.1.2.2, D.1.2.3, D.1.2.4, odečet ploch CAD; <math>(100,44+227,905)*0,5*(2,25+2,75)*0,5+(227,905+217,171)*0,5*(2,6+4,4)*0,5-9,633*10=1\ 092,984</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> </ul>	M3	1 092,984	580,00	633 930,72



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 222029 Most ev.č. 283-004 přes inundaci u Tatobit pod Skálou.  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 283-004  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 283-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141 **</li> </ul>				
18	131738	2	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>vč.odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku uveden v položce č. 014101.2, pro sanační vrstvu z drčeného kameniva, položka bude provedena pouze na přímý příkaz TDI a investora po provedení posouzení základové spáry geologem</p> <p>z příloh D.1.2.2, D.1.2.3, D.1.2.4, odečet ploch CAD; 95,478*0,5=47,739 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> </ul>	M3	47,739	580,00	27 688,62



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 222029 Most ev.č. 283-004 přes inundaci u Tatobit pod Skálou.  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 283-004  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 283-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141 **</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV1	Výměra ZD: 47,739=47,739 [A] Dle skutečnosti na stavbě: 33,417=33,417 [B] Objem ve změně: B-A=-14,322 [C]		-14,322		-8 306,76
			aktuální množství		33,417		19 381,86
19	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	815,386	1 050,00	856 155,30
			vč. zkoušek hutnění, ze zeminy vhodné nebo podmíněčně vhodné dle ČSN 73 6133, zásyp základu D = 95 %, ld = 0,8, zásyp za opěrou D = 100 %, ld = 0,9. Použití zásypového materiálu podléhá schválením TDI a investora. Pro schválení				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 222029 Most ev.č. 283-004 přes inundaci u Tatobit pod Skálou.  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 283-004  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 283-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bude doložen rozbor geologa. z příloh D.1.2.2, D.1.2.3, D.1.2.4, odečet ploch CAD; $(12,133+9,162+4,018+16,983+9,169) \cdot (16,321+15,366) \cdot 0,5 = 815,386$ [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stíněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
20	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava pláně přehutněním, vč. statické zatěžovací zkoušky pláně z příloh D.1.2.2, D.1.2.3, D.1.2.4, odečet ploch CAD $202,750 = 202,750$ [A]	M2	202,750	30,00	6 082,50
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
21	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M z přílohy C.3, odečet ploch CAD; $419,794 = 419,794$ [A]	M2	419,794	30,00	12 593,82
			Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu				
22	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	419,794	80,00	33 583,52



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 222029 Most ev.č. 283-004 přes inundaci u Tatobit pod Skálou.  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 283-004  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 283-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z položky č.18214 419,794=419,794 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
23	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	419,794	84,00	35 262,70
			z položky č.18214 419,794=419,794 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>1 872 153,87</b>

- 2

## Základy

24	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	17,000	470,00	7 990,00
			rubová drenáž DN150 SN8 vč.dodání, betonové lože, osazení, obsypu mezerovitým betonem, vyústění skrz konstrukci resp. vč. výustního objektu z příloh D.1.2.2, D.1.2.3, D.1.2.4; 2*8,5=17,000 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				

ZBV:

ZBV1

1,000

470,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 222029 Most ev.č. 283-004 přes inundaci u Tatobit pod Skálou.  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 283-004  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 283-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výměra dle ZD:17,00=17,000 [A] Výměra dle skutečnosti: 18,00=18,000 [B] Vvýměra ve změně:B-A=1,000 [C]				
			aktuální množství		18,000		8 460,00
25	27152		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO sanační vrstva z drceného kameniva HDK 0/250, vč. zkoušek zhutnění, položka bude provedena pouze na přímý příkaz TDI a investora z položky č.131738 47,739=47,739 [A]	M3	47,739	1 295,00	61 822,01
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
	ZBV:	ZBV1	Dle doporučení geologa vrstva neprovedena: Výměra dle ZD: 47,739=47,739 [A] Dle skutečnosti: 0=0,000 [B] Objem ve změně: B-A=-47,739 [C]		-47,739		-61 822,01
			aktuální množství		0,000		0,00
26	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN ochrana těsnící vrstvy z příloh D.1.2.2, D.1.2.3, D.1.2.4; (5,87+5,87)*8*2=187,840 [A]	M2	187,840	85,00	15 966,40
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 222029 Most ev.č. 283-004 přes inundaci u Tatobit pod Skálou.  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 283-004  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 283-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
	ZBV:	ZBV1	Výměra dle ZD:187,84=187,840 [A] Výměra dle skutečnosti:311,956=311,956 [B] Výměra ve změně:B-A=124,116 [C]		124,116		10 549,86
			aktuální množství		311,956		26 516,26
27	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící vrstva v přechodových oblastech z příloh D.1.2.2, D.1.2.3, D.1.2.4; (5,87+5,87)*8=93,920 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	93,920	150,00	14 088,00
	ZBV:	ZBV1	Výměra dle ZD:93,92=93,920 [A] Výměra dle skutečnosti:51,392=51,392 [B] Výměra ve změně:B-A=-42,528 [C]		-42,528		-6 379,20
			aktuální množství		51,392		7 708,80



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 222029 Most ev.č. 283-004 přes inundaci u Tatobit pod Skálou.  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 283-004  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 283-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					42 685,06
3		Svislé konstrukce					
28	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37-XF4 vč.bednění, výplně a těsnění spar, úpravy horního povrchu viz TZ , vč. kontrolních zkoušek betonu dle TKP 18 z příloh D.1.2.2, D.1.2.3, D.1.2.4, odečet ploch CAD; $(0,267+0,267)*15,5=8,277$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	8,277	22 000,00	182 094,00
29	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI I0505, B500B	T	1,624	36 500,00	59 276,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 222029 Most ev.č. 283-004 přes inundaci u Tatobit pod Skálou.  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 283-004  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 283-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vyztužení 2,5%, vázaná na místě z položky č.317325; $8,277 \cdot 0,025 \cdot 7,85 = 1,624$ [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
	ZBV:	ZBV1	Výměra dle ZD: $1,624 = 1,624$ [A] Výměra dle skutečnosti: $0,825 = 0,825$ [B] Výměra ve změně: $B - A = -0,799$ [C]		-0,799		-29 163,50
			aktuální množství		0,825		30 112,50
30	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 C30/37-XF3 vč.bednění, výplně a těsnění spar, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti vč.ochrany geotextilií, úpravy povrchu broušením a brokováním pro pokládku izolace, vč.podpěrné konstrukce, vč. kontrolních zkoušek betonu dle TKP 18	M3	133,546	12 550,00	1 676 002,30



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 222029 Most ev.č. 283-004 přes inundaci u Tatobit pod Skálou.  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 283-004  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 283-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z přílohy D.1.2.6, odečet ploch CAD; $59,56 \cdot 0,5 + 6,853 \cdot 8 + 2 \cdot 0,02 \cdot 4,3 + 48,77 \cdot 0,5 \cdot 2 = 133,546$ [A]				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
31	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B vyztužení 3,0%, vázaná na místě z položky č.389325; $133,546 \cdot 0,03 \cdot 7,85 = 31,450$ [A]	T	31,450	38 500,00	1 210 825,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 222029 Most ev.č. 283-004 přes inundaci u Tatobit pod Skálou.  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 283-004  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 283-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
	ZBV:	ZBVI	Výměra dle ZD:31,45=31,450 [A] Výměra dle skutečnosti:26,032=26,032 [B] Výměra ve změně:B-A=-5,418 [C]		-5,418		-208 593,00
			aktuální množství		26,032		1 002 232,00
<b>3</b>			<b>Svislé konstrukce</b>				<b>2 890 440,80</b>
<b>- 4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
32	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 z příloh D.1.2.2, D.1.2.3, D.1.2.4; 6,1*10,2*0,15=9,333 [A]	M3	9,333	4 200,00	39 198,60
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 222029 Most ev.č. 283-004 přes inundaci u Tatobit pod Skálou.  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 283-004  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 283-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
	ZBV:	ZBVI	Sanace podloží dle doporučení geologa: Výměra dle ZD: 9,333=9,333 [A] Dle skutečnosti: 36,05=36,050 [B] Objem ve změně: B-A=26,717 [C]		26,717		112 211,40
				aktuální množství	36,050		151 410,00
33	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 z příloh D.1.2.2, D.1.2.3, D.1.2.4, odečet ploch CAD; $1,228*6,7+1,095*9+0,32*2,8*2=19,875$ [A]	M3	19,875	4 200,00	83 475,00
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 222029 Most ev.č. 283-004 přes inundaci u Tatobit pod Skálou.  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 283-004  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 283-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
34	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP lože nad a pod těsnicí vrstvou v přechodových oblastech z přílohy D.1.2.3 a z položky č.28999; 93,92*0,3=28,176 [A]	M3	28,176	1 150,00	32 402,40
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
35	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE těžký zához z lom. kamene fr. 150 - 500 mm bez vyspárování z příloh D.1.2.2, D.1.2.3, D.1.2.4, odečet ploch CAD; 2*0,64*1,2=1,536 [A]	M3	1,536	4 500,00	6 912,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
36	46451		POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE sanace dna výkopové jámy, vč. hutnění, položka bude provedena pouze na přímý	M3	19,158	4 500,00	86 211,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 222029 Most ev.č. 283-004 přes inundaci u Tatobit pod Skálou.  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 283-004  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 283-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			příkaz TDI a investora z příloh D.1.2.2, D.1.2.3, D.1.2.4; 6,2*10,3*0,3=19,158 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kamene, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
	ZBV:	ZBV1	Dle doporučení geologa vrstva neprovedena: Výměra dle ZD: 19,158=19,158 [A] Dle skutečnosti: 0=0,000 [B] Objem ve změně: B-A=-19,158 [C]		-19,158		-86 211,00
			aktuální množství		0,000		0,00
37	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC kamenná dlažba do betonového lože (C25/30-XF3) z příloh D.1.2.2, odečet ploch CAD; (40,652+1,4*50,72)*0,25=27,915 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklynováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	27,915	9 800,00	273 567,00
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>547 766,40</b>
5			<b>Komunikace</b>				
38	56140		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM	M3	26,358	2 700,00	71 166,60



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 222029 Most ev.č. 283-004 přes inundaci u Tatobit pod Skálou.  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 283-004  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 283-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SC C8/10, tl. 130 mm z příloh D.1.2.2, D.1.2.3, D.1.2.4, odečet ploch CAD; 202,75*0,13=26,358 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
39	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD typ A 0/63, tl. min 220 mm, vč. zkoušek hutnění, průměrná tl. vrstvy 230 mm z příloh D.1.2.2, D.1.2.3, D.1.2.4, odečet ploch CAD; 202,75*0,23=46,633 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zmitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	46,633	1 050,00	48 964,65
40	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU R materiál, tl. 150 mm, vč. zkoušek hutnění z přílohy C.3, odečet ploch CAD; 34,473*0,15=5,171 [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	5,171	848,00	4 385,01
41	57130		UZAVŘENÉ OBALOVANÉ KAMENIVO	M3	10,138	7 800,00	79 076,40



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 222029 Most ev.č. 283-004 přes inundaci u Tatobit pod Skálou.  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 283-004  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 283-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACP 16+, tl. 50 mm z příloh D.1.2.2, D.1.2.3, D.1.2.4, odečet ploch CAD; $202,75 \cdot 0,05 = 10,138$ [A] Technická specifikace: - dodání základní vrstvy z obalovaného kameniva velmi hrubého nebo typu makadam předepsané kvality a zrnitosti, dodání vtlačované směsi z asfaltového betonu nebo asfaltového koberce tenkého předepsané kvality – dle ČSN 73 6128 - očištění podkladu - rozprostření a zhutnění základní vrstvy, rozprostření a zhutnění vtlačované směsi – dle ČSN 73 6128 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - nezahrnuje postřiky, nátěry				
42	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 z příloh D.1.2.2, D.1.2.3, D.1.2.4, odečet ploch CAD $202,750 = 202,750$ [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	202,750	35,00	7 096,25
43	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 z příloh D.1.2.2, D.1.2.3, D.1.2.4, odečet ploch CAD; $14 + 2 \cdot (21 + 202,75) = 461,500$ [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	461,500	19,00	8 768,50
	ZBV:	ZBV1	Výměra dle ZD: $461,50 = 461,500$ [A] Výměra dle skutečnosti: $713,50 = 713,500$ [B] Výměra ve změně: $B - A = 252,000$ [C]		252,000		4 788,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 222029 Most ev.č. 283-004 přes inundaci u Tatobit pod Skálou.  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 283-004  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 283-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	713,500	13 556,50
44	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S ACO 11+ tl. 50mm vč.zatěsnění spár a jejich řezání, zálivek a předtěsnění spár z příloh D.1.2.2, D.1.2.3, D.1.2.4, odečet ploch CAD; (14+21+202,75)*0,05=11,888 [A]	M3	11,888	8 400,00	99 859,20
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV1	Výměra dle ZD:11,888=11,888 [A] Výměra dle skutečnosti:23,438=23,438 [B] Výměra ve změně:B-A=11,550 [C]		11,550		97 020,00
					aktuální množství	23,438	196 879,20
45	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ACL 16+, ložná vrstva tl. 60 mm z příloh D.1.2.2, D.1.2.3, D.1.2.4, odečet ploch CAD; (21+202,75)*0,06=13,425 [A]	M3	13,425	7 700,00	103 372,50
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 222029 Most ev.č. 283-004 přes inundaci u Tatobit pod Skálou.  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 283-004  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 283-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	ZBV:	ZBV1	Výměra dle ZD:13,425=13,425 [A] Výměra dle skutečnosti:14,685=14,685 [B] Výměra ve změně:B-A=1,260 [C]		1,260		9 702,00
					aktuální množství	14,685	113 074,50
<b>5</b>	<b>Komunikace</b>						<b>534 199,11</b>

6

## Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů

46	631325		MAZANINA ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 ochrana hydroizolace; tl. 100 mm, z betonu C 30/37 - XC3 / XF1 z příloh D.1.2.2, D.1.2.3, D.1.2.4; 4,5*7,6*0,1=3,420 [A]	M3	3,420	8 500,00	29 070,00
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odvodňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 222029 Most ev.č. 283-004 přes inundaci u Tatobit pod Skálou.  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 283-004  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 283-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů.				
47	631366		<b>VÝZTUŽ MAZANIN Z KARI SÍTÍ</b> vyztužení 2,0% z položky č.631325; $3,42*0,02*7,85=0,537$ [A]	T	0,537	43 998,00	23 626,93
			<b>Technická specifikace:</b> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje například: - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
<b>6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				<b>52 696,93</b>
<b>7</b>			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
48	711442		<b>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</b>	M2	70,880	1 000,00	70 880,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 222029 Most ev.č. 283-004 přes inundaci u Tatobit pod Skálou.  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 283-004  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 283-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přetažena až na úroveň rubových drenáží za opěrami z příloh D.1.2.2, D.1.2.3, D.1.2.4; 8,86*8=70,880 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně kompletní soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lité asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
	ZBV:	ZBV1	Výměra dle ZD:70,88=70,880 [A] Výměra dle skutečnosti:94,088=94,088 [B] Výměra ve změně:B-A=23,208 [C]		23,208		23 208,00
			aktuální množství		94,088		94 088,00
49	71150		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU geokompozitní drenážní prvky s HDPE jádrem na svislých plochách z příloh D.1.2.2, D.1.2.3, D.1.2.4, 2*2,1*8=33,600 [A]	M2	33,600	185,00	6 216,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 222029 Most ev.č. 283-004 přes inundaci u Tatobit pod Skálou.  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 283-004  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 283-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV1	Výměra dle ZD:33,60=33,600 [A] Výměra dle skutečnosti:56,928=56,928 [B] Výměra ve změně:B-A=23,328 [C]		23,328		4 315,68
					aktuální množství	56,928	10 531,68
50	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ plošná hm. 600g/m2 - filtrační vrstva pro geokompozitní drenážní prvky s HDPE jádrem  z položky č.71150 33,6=33,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	33,600	130,00	4 368,00
	ZBV:	ZBV1	Výměra dle ZD:33,60=33,600 [A] Výměra dle skutečnosti:56,928=56,928 [B] Výměra ve změně:B-A=23,328 [C]		23,328		3 032,64
					aktuální množství	56,928	7 400,64
51	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) typ S4 dle TKP 31  (0,15+0,25)*2*15,5=12,400 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	12,400	400,00	4 960,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 222029 Most ev.č. 283-004 přes inundaci u Tatobit pod Skálou.  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 283-004  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 283-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>116 980,32</b>
8			<b>Potrubí</b>				
52	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM DN 90 mm - rezervní vč.zatahovacího lanka a zavíčkování z příloh D.1.2.2, D.1.2.3, D.1.2.4; 2*15,5=31,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	31,000	90,00	2 790,00
8			<b>Potrubí</b>				<b>2 790,00</b>
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
53	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. odvozu na místo určené investorem (bez poplatku za skládku), předpoklad odvozu do 20 km z přílohy E.1; 2*8=16,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení	M	16,000	300,00	4 800,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 222029 Most ev.č. 283-004 přes inundaci u Tatobit pod Skálou.  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 283-004  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 283-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- jeho odvoz na předepsané místo				
54	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  úroveň zadržení N2 dle TP114, včetně odrazek v pásnici, vč. náběhů. Zvolený typ svodidla podléhá schválení investorem  z přílohy C.3; 2*8=16,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	16,000	4 150,00	66 400,00
	ZBV:	ZBV1	Výměra dle ZD:16,0=16,000 [A] Výměra dle skutečnosti:34,20=34,200 [B] Výměra ve změně:B-A=18,200 [C]		18,200		75 530,00
			aktuální množství		34,200		141 930,00
55	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ  úroveň zadržení H1 dle TP114, včetně odrazek v pásnici, vč. náběhů. Zvolený typ svodidla podléhá schválení investorem  z přílohy C.3; 2*16=32,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)	M	32,000	2 650,00	84 800,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 222029 Most ev.č. 283-004 přes inundaci u Tatobit pod Skálou.  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 283-004  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 283-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
	ZBV:	ZBV1	Výměra dle ZD:32,0=32,000 [A] Výměra dle skutečnosti:48,0=48,000 [B] Výměra ve změně:B-A=16,000 [C]		16,000		42 400,00
			aktuální množství		48,000		127 200,00
56	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ úroveň zadržení H2 dle TP114, se svislou výplní, včetně odrazek v pásnici, včetně PKO RAL 7011. Zvolený typ svodidla podléhá schválení investorem z přílohy C.3; 2*15,5=31,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtky a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	31,000	12 500,00	387 500,00
57	914A41		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.3 DODÁVKA A MONTÁŽ podle ČSN 73 6220, označení "283-004" 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	2,000	3 000,00	6 000,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 222029 Most ev.č. 283-004 přes inundaci u Tatobit pod Skálou.  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 283-004  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 283-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA  V2b podélná čára přerušovaná, včetně předznačení  z přílohy C.3, 0,125*36=4,500 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	4,500	2 002,00	9 009,00
	ZBV:	ZBV1	Výměra dle ZD:4,5=4,500 [A] Výměra dle skutečnosti:8,0=8,000 [B] Výměra ve změně:B-A=3,500 [C]		3,500		7 007,00
			aktuální množství		8,000		16 016,00
59	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM  obruba šířky 100 mm, vč.dodání, lože beton C 12/15-X0, osazení  z příloh D.1.2.2; 4*(1+2,138)+1,4*(6,364+6,333+2*6,35)=48,108 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	48,108	615,00	29 586,42
60	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  obruba šířky 150 mm, vč.dodání, lože beton C 12/15-X0, osazení  z příloh D.1.2.2; 4*2=8,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	8,000	640,00	5 120,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 222029 Most ev.č. 283-004 přes inundaci u Tatobit pod Skálou.  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 283-004  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 283-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM vč. likvidace vzniklého odpadu, včetně úseků 20,0 m před a za stavbou z přílohy D.1.2.2; $2*(14+21+202,75+2*20*7)=1\ 035,500$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	1 035,500	5,00	5 177,50
	ZBV:	ZBV1	Výměra dle ZD: $1035,50=1\ 035,500$ [A] Výměra dle skutečnosti: $1273,50=1\ 273,500$ [B] Výměravně změně: $B-A=238,000$ [C]		238,000		1 190,00
			aktuální množství		1 273,500		6 367,50
62	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vč. uložení na skládku, poplatek za skládku uveden v položce č. 014102.3 -kamenná sut' z přílohy E.1; $15,453*10+5*4*1+6*4*1=198,530$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	198,530	3 200,00	635 296,00
63	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč. uložení na skládku, poplatek za skládku uveden v položce č. 014102.4 - sut' z vybouraných betonových konstrukcí z přílohy E.1; $5*4*1+8,4*0,6*0,5*2+4*0,3*0,3*1*2=25,760$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	25,760	8 800,00	226 688,00

3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 222029 Most ev.č. 283-004 přes inundaci u Tatobit pod Skálou.  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 283-004  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 283-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>1 586 503,92</b>

**Celkem:****8 158 493,73**