

**DODATEK č. 1**  
**ke Smlouvě o dílo ze dne 17.12.2021**  
(dále jen „Dodatek“)

**č. vedoucího společníka: 2021 – MT – 95**  
**č. druhého společníka: 22-SOD-2021-005**  
**č. třetího společníka: ----**

**MEZI:**

**(1) Královéhradecký kraj**

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové  
IČO: 708 89 546  
DIČ: CZ70889546  
zastoupený hejtmanem Mgr. Martinem Červíčkem  
bankovní spojení: ██████████  
č. účtu: ██████████

(dále jen „Objednatel“) na jedné straně

a

**(2) Společnost MADOS MT – M-SILNICE – M-STROJÍRNY – Polské mosty, Temný Důl  
Lupenice 51, 517 41 Kostelec nad Orlicí**

**Vedoucí společník:**

**MADOS MT s.r.o.**

Lupenice 51, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČO: 25297899

DIČ: CZ25297899

Zastoupený: Ing. Ivo Muthsam, jednatel společnosti

Zapsaný u KS v Hradci Králové, oddíl C, vložka 13982

Bankovní spojení: ██████████

č. účtu: ██████████

**Druhý společník:**

**M-SILNICE a.s.**

Husova 1697, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

IČO: 42196868

DIČ: CZ42196868

Zastoupený:

Ing. Zdeněk Babka, místopředseda představenstva

Mgr. Irena Bubeníková, člen představenstva

Zapsaný u KS v Hradci Králové, oddíl B, vložka 430

Bankovní spojení: ██████████

č. účtu: ██████████

**Třetí společník:**

**M-STROJÍRNY a.s.**

Husova 1697, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

IČO: 46505016

DIČ: CZ46505016

Číslo stavby: 36535

Zastoupený: Ing. Petr Dohnálek, předseda představenstva

Ing. Jiří Ehrenberger, člen představenstva

Zapsaný u KS v Hradci Králové, oddíl B, vložka 666

Bankovní spojení: [REDACTED]

č. účtu: [REDACTED]

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

uzavřené v souladu s ustanovením §2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“)

na zhotovení díla „**II/296 Revitalizace „Polských mostů“ – ev. č. 269-009, 296-010, 296-011 Temný Důl“**.”

Na základě vzájemných dohod ve smyslu Evidenčního listu změny stavby č. 1, který je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku včetně tabulky Změny závazků ze smlouvy, sjednaly smluvní strany následující změny výše uvedené smlouvy o dílo:

1) Ve Smlouvě o dílo v článku **I. Základní ustanovení** odst. 1 zní takto:

1. Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení Díla „**II/296 Revitalizace „Polských mostů“ – ev. č. 269-009, 296-010, 296-011 Temný Důl“**“, včetně změny č. 1 v dané lokalitě a určené lhůtě, specifikovaných v dokumentech v článku II. této Smlouvy (dále jen „Dílo“) a zároveň se zavazuje za zhotovení Díla zaplatit cenu ve výši **182.714.617,76 Kč vč. DPH** (slovy stoosmdesátdvamilionůsedmsetčtrnácttisícšestsetsedmnáct Korun českých sedmdesátšest haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod (c) článek II. Smlouvy).

2) Cena díla, jak byla původně rozepsána v Dopisu nabídky ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (c), se tedy tímto dodatkem mění takto:

Cena bez DPH	151.003.816,33 korun českých
DPH (21%)	31.710.801,43 korun českých
Cena celkem	182.714.617,76 korun českých

3) Oceněný výkaz výměr SO 201 Most ev. č. 296-009, ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (k) Formuláře a další dokumenty se nahrazuje novým výkazem dle sjednané změny včetně tabulky rekapitulace nabídkové ceny. Tabulka rekapitulace nabídkové ceny a nový oceněný výkaz výměr SO 201 Most ev. č. 296-009, je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku.

Ostatní ustanovení smlouvy, nedotčená tímto dodatkem, zůstávají v platnosti beze změny.

Dodatek je vyhotoven v 6 stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží 4 vyhotovení a Zhotovitel obdrží 2 vyhotovení.

Číslo stavby: 36535

Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran. Účinnosti tento dodatek nabývá dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Předmětná Smlouva se mění dnem účinnosti tohoto dodatku.

Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno usnesením Rady Královéhradeckého kraje č. ...~~RK/22/958/2022~~ ze dne 27.06.2022.

V Hradci Králové dne 19-07-2022

.....  
Objednatel  
Mgr. Martin Červíček  
hejtman

.....  
Zhotovitel  
Ing. Ivo Muthsam  
jednatel společnosti MADOS MT s.r.o.  
**vedoucí společník**  
Společnosti MADOS MT – M-SILNICE –  
M-STROJÍRNY – Polské mosty, Temný Důl

**Společník 2:**

.....  
Ing. Zdeněk Babka  
.....místopředseda představenstva M - SILNICE a.s.

.....  
Mgr. Irena Bubeníková  
člen představenstva M - SILNICE a.s.

**Společník 3:**

.....  
Ing. Petr Dohnálek  
předseda představenstva M - STROJÍRNY a.s.

.....  
Ing. Jiří Ehrenberger  
člen představenstva M - STROJÍRNY a.s.

# EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo změny :

Číslo stavby :	365354
Registrační číslo projektu :	
Smlouva o dílo uzavřena dne :	17.12.2021

1
---

Název stavby :

**II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl**

Název objektu :

SO 201 - Most ev.č.296-009

Objednatel :

Královéhradecký Kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ 70889546

Správce stavby :

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČ 27502988

Projektant stavby (autorský dozor) :

Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb a.s., Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové

Zhotovitel :

Společnost MADOS MT - M - SILNICE - M - STROJÍRNÝ

Popis a zdůvodnění změny :

Na stavbě zjištěná úroveň skalního podloží a základové spáry byla výrazně výše, než předpokládala dokumentace PDPS. Během provádění výkopů a demoličních prací u OP2 zhotovitel provedl zajištění vodního toku a povrchové vody pomocí zemních hrázek, nasazených na stávající dno. Při provedení odpovídajících zemních hrázek a za čerpání vody v prostoru výkopu, bylo možné reálně snížit hladinu vody o cca -0,3 až -0,9 proti stávající normální hladině. Z uvedeného zjištění je zřejmé, že není reálné a proveditelné dokončení výkopových prací na v DZS/PDPS danou výškovou úroveň a realizaci železobetonového základu s vycerpanou stavební jámou. Zpracovatel RDS dokumentace navrhl technické řešení, a to úpravu výšky založení plošného základu o cca 1,8-2,0 m výše nad projektovanou úroveň. Plošné založení u integrovaného rámového objektu pak doplnit zajištěním mikropilotovými kotvami zachycující vodorovných a tahových sil v základu. Kotvy budou délky 6,0/5,0 m z tyčí T 76 S, s průměrem kořene cca min. 159 mm. Kotvy budou rozmístěny ve třech řadách. Střední řada je navržena jako svislá, krajní řady jsou skloněny ve sklonu cca 10-30° od svislé. Z této změny vyplývá úprava základu, stojek rámu a konstrukcí křídel tak, aby konstrukce geometricky navazovala na úpravu a bezpečně přenesla účinky zatížení. Návrh úpravy dále vychází vstříc požadavku, na ochranu jímacího zařízení povrchové vody, v blízkosti objektu SO 201. V návaznosti na změnu úrovně založení základů mostu, budou upraveny pažící konstrukce a výkopy stavební jámy. Pažení výkopu u OP1. bude provedeno pomocí záporového pažení, se šikmými tahovými kotvami. Výkop u OP2. bude proveden svahováním, bez pažení.

Zdůvodnění dopadu uvedených úprav na soupis prací po jednotlivých položkách:

Položka 014112 - POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)

Položka 014122 - POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)

*Tyto položky vykazují množství materiálu uloženého na skládky. Toto množství je vypočteno z položek soupisu prací a plyne z požadavků na úpravu projektové dokumentace RDS oproti dokumentaci PDPS ve zdůvodněných bodech.*

Položka 02943a - OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS

*Tato položka byla doplněna z důvodu popsání v textu ZBV1.*

Položka 12373 - ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I

*Úprava množství v této položce je způsobena změnou výšky základové spáry u obou opěr.*

Položka 22694 - ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ

Položka 22695A - VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)

Položka 26122 - VRTY PRO KOTV., INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 100MM

Položka 26182 - VRT PRO KOTV., INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 100MM

Položka 264215 - VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 300MM

Položka 264615 - VRTY PRO PILOTY TŘ VI D DO 300MM

Položka 281451 - INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU

Položka 286563 - KOTVY OCEL INJEKTOVANÉ V PODZEMÍ DÉLKY DO 8M ÚNOS DO 150KN

*Úprava množství v těchto položkách je způsobena zvýšením úrovně základové spáry u obou opěr.*

Položka 285369 - PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1M KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE

*Tato položka byla doplněna z důvodu aktualizace záporového pažení, dle reálné geologie. Bylo nutné prodloužit délku kořene šikmých tahových kotev pažení.*

Položka 227821 - MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU

Položka 26164 - VRTY PRO KOTV., INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. VI D DO 200MM

*Tyto položky byly doplněny z důvodu snížení výšky opěr rámové konstrukce a nutnosti zachycení vodorovných a tahových sil v základech mostu.*

Položka 272325 - ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)

Položka 272365 - VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505

*Úprava množství v těchto položkách je způsobena nutnou úpravou tvaru a polohy základu mostu. Výměra v těchto položkách se nezvyšuje.*

Položka 96616b - BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU

*Úprava množství v této položce je způsobena zvýšením úrovně základové spáry mostu, tzn. menší rozsah bouracích prací u stávajících základů .*

Jedná se o dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na zakázku, jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tato změna nemění celkovou povahu zakázky.

Výše uvedené změny nemají vliv na termín uvedení do provozu dle smlouvy o dílo

## Přílohy evidenčního listu

1.	Rozpočet ZBV
2.	Stavovisko AD - Ing. Jan Fiala - Ing. Ivan Šir, projektování dopravních staveb a.s.,
3.	Stavovisko projektanta RDS - Ing. Jan Hůrša, MDS PROJEKT, s.r.o
4.	Stavisko TDI - Ing. Jakub Kiska - MANIFOLD GROUP s.r.o.

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH :

Cena dle SML bez dodatků (základní):	Cena dle rozpočtu ze SML o dílo a dodatku č.1 (nezaokrouhlená):	Cena navrhovaných změn č. 1:		Nová cena stavby po změně č. 1:	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
		méněpráce	práce neobsažené v rozpočtu		
179 080 000,00 Kč	179 080 000,00 Kč	-2 099 588,59 Kč	5 734 206,35 Kč	182 714 617,76 Kč	3 634 617,76 Kč
Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č.2:					

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :
Zhotovitel :	Společnost MADOS MT - M - SILNICE - M - STROJÍRNÝ	Libor Janeček	
Projektant (autorský dozor) :	Ing. Ivan Šir, projektování dopravních staveb a.s.	Ing. Jan Fiala	
Správce stavby :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Jaroslav Kašpar, DiS	
Hlavní inženýr :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Jiří Koutník	
Technický dozor :	MANIFOLD GROUP s.r.o.	Ing. Jozef Duhočan	
Asistent technického dozora:			

Název stavby:

II/296 Revitalizace „Polských mostů“ – ev. č. 296-009, 296-010, 296-011 Temný Důl

Rekapitulace ceny

OBJEKT	PODOBJEKT	NÁZEV	NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH (bez zaokrouhlení)	ZMĚNA Č. 1		CENA CELKEM BEZ DPH
				vícepráce	méněpráce	
DIO		Společná dopravně inženýrská opatření souboru staveb	<b>1 822 487,72</b>			<b>1 822 487,72</b>
S001		Stavba 01 - Most ev. č. 296-009	<b>49 006 136,00</b>			<b>52 009 952,33</b>
	SO 001	Všeobecné a předběžné položky	1 075 250,00			1 075 250,00
	SO 101	Silnice II/296 v km 8,455 - 8,643	3 918 792,84			3 918 792,84
	SO 201	Most ev. č. 296-009	37 878 261,48	4 739 013,51	-1 735 197,18	40 882 077,81
	SO 461	Ochrana kabelů CETIN v místě mostu ev. č. 296-009	236 992,86			236 992,86
	SO 901	Provizorní most a komunikace v km 8,545	5 896 838,82			5 896 838,82
S002		Stavba 02 - Most ev. č. 296-010	<b>47 334 194,93</b>			<b>47 334 194,93</b>
	SO 002	Všeobecné a předběžné položky	1 025 225,00			1 025 225,00
	SO 102	Silnice II/296 v km 8,929 - 9,107	2 997 531,32			2 997 531,32
	SO 202	Most ev. č. 296-010	37 386 831,42			37 386 831,42
	SO 902	Provizorní most a komunikace v km 9,006	5 924 607,19			5 924 607,19
S003		Stavba 03 - Most ev. č. 296-011	<b>49 837 181,35</b>			<b>49 837 181,35</b>
	SO 003	Všeobecné a předběžné položky	1 079 275,00			1 079 275,00
	SO 103	Silnice II/296 v km 9,299 - 9,461	5 049 520,31			5 049 520,31
	SO 203	Most ev. č. 296-011	35 968 286,03			35 968 286,03
	SO 903	Provizorní most a komunikace v km 9,403	7 740 100,01			7 740 100,01
<b>CENA CELKEM bez DPH</b>			<b>148 000 000,00</b>	4 739 013,51	-1 735 197,18	<b>151 003 816,33</b>
DPH 21%			<b>31 080 000,00</b>	<b>995 192,84</b>	<b>-364 391,41</b>	<b>31 710 801,43</b>
<b>CENA CELKEM</b>			<b>179 080 000,00</b>	5 734 206,347	-2 099 588,588	<b>182 714 617,759</b>

Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb a.s.  
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové



**Libor Janeček**

**MADOS MT s.r.o.**  
Lupenice 51  
517 41 Kostelec nad Orlicí

Naše značka  
Šír/15a/2022

Vyřizuje / linka  
Fiala / 737 909 125

Hradec Králové  
17.6.2022

**Věc: Stanovisko AD k RDS spodní stavby na SO 201 na stavbě „II/296  
revitalizace Polských mostů – Temný Důl“**

Jako generální projektant a osoba provádějící výkon autorského dozoru na stavbě „II/296 revitalizace Polských mostů – Temný Důl“ Vám k zaslání RDS spodní stavby a zdůvodnění změn sděluji následující:

Na stavbě zjištěná úroveň skalního podloží a základové spáry byla výrazně výše než předpokládala dokumentace PDPS. Pro realizaci základů na původně projektované úrovni by bylo nutné provádět zemní práce ve skalním masivu hluboko pod úroveň hladiny přilehlého toku. Vzhledem k charakteru horniny v oblasti založení nebylo technicky možné stavební jámu dostatečně zatěsnit proti přítokům dnem a stěnami stavební jámy. I v případě provedení výkopu by betonáž základů probíhala pod vodou, což bylo vzhledem k možné kontaminaci k blízkosti jímacího objektu vodního zdroje vyhodnoceno jako nepřijatelné.

Z výše uvedených důvodů projektant RDS navrhl úpravu výškové úrovně plošného založení a vzhledem ke statickému působení jeho zajištění mikropilotovými kotvami. Úprava vyvolává změny v soupisu prací proti zadávací dokumentaci ve všeobecných položkách a v položkách bourání, zemních prací a základů.

**Výše uvedené řešení bylo během zpracování s autorským dozorem konzultováno a autorský dozor s řešením a vyvolanými změnami souhlasí.**

S pozdravem

Ing. Jan Fiala



telefon: 777 003 169, 777 003 218, 730 897 106  
e-mail: [info@sirivan.cz](mailto:info@sirivan.cz)

ČSOB Hradec Králové  
IČ: 287 86 793

226740482/0300  
DIČ: CZ28786793



**Revitalizace Polských mostů - ev. č. 296-009 Temný Důl****SO 201 – Most ev. č. 296-009****Zdůvodnění úprav založení mostu:**

Projektová dokumentace navazuje na dokumentaci PDPS daného objektu SO 201 – Most ev. č. 296-009.

Projektová dokumentace RDS zahrnuje následující změny oproti dokumentaci PDPS.

**1 – Spodní stavba**

Během provádění výkopů a demoličních prací u OP2 zhotovitel provedl zajištění vodního toku a povrchové vody pomocí zemních hrázek, nasazených na stávající dno. Při provedení odpovídajících zemních hrázek a za čerpání vody v prostoru výkopu, bylo možné reálně snížit hladinu vody o cca -0,3 až -0,9 proti stávající normální hladině.

Navržené řešení v PDPS, uvažuje se založením opěr OP1 | OP2, na kótě 615,40 m n. m., kde se dle IG průzkumu mělo nacházet skalní podloží. Tato úroveň základové spáry předpokládá hloubku výkopu pod dnem koryta cca 2,5 až 2,7 m. Po provedení výkopů a obnažení horního povrchu stávajících základových pasů, byla zjištěna výška u OP2 617,70 m n. m. a u OP1 617,05 m n. m.

Z uvedeného zjištění je zřejmé, že není reálné a proveditelné dokončení výkopových prací na danou výškovou úroveň, s realizací vyztuženého železobetonového monolitického základu s vyčerpanou stavební jámou, bez betonáží pod vodu.

Zpracovatel RDS dokumentace navrhl jediné technicky odpovídající řešení s úpravou výšky založení plošného základu o cca 1,8-2,0 m výše nad projektovanou úroveň, a to na kótu 616,75 m n.m. u OP1 a 617,30 m n.m. u OP2. Plošné založení u integrovaného rámového objektu pak doplnit zajištěním mikropilotovými kotvami.

Z této změny vyplývá úprava základu, stojek rámu a konstrukcí křídel tak, aby konstrukce geometricky navazovala na úpravu a bezpečně přenesla účinky zatížení.

Návrh úpravy dále vychází vstříc požadavku, na ochranu jímacího zařízení povrchové vody, v blízkosti objektu SO 201. S ohledem na tuto skutečnost, zajišťuje navržené řešení jednu z maximálních ochran před znečištěním povrchové vody, při úpravě založení mostu.

Takto navržené řešení je odpovídající statickému chování nosné rámové konstrukce z původního návrhu plošného založení a dle našeho názoru jediné vyhovující posudkům ČSN EN 1997, ČSN EN 1994-2 a ČSN EN 1992-2.

**2 – Mikropilotové kotvení**

Plošné založení u integrovaného rámového objektu bude v rámci úprav (REVIZE 1) doplněno o mikropilotové kotvy, pro zachycení vodorovných a tahových sil v základu. Kotvy budou délky 6,0/5,0 m z tyčí T 76 S, s průměrem kořene cca min. 159 mm. Kotvy budou rozmístěny ve třech řadách. Střední řada je navržena jako svislá, krajní řady jsou skloněny ve sklonu cca 10-30° od svislé.

Takto navržené řešení je odpovídající statickému chování nosné rámové konstrukce z původního návrhu plošného založení a dle našeho názoru jediné vyhovující posudkům ČSN EN 1997, ČSN EN 1994-2 a ČSN EN 1992-2.

**3 – Pažení**

V návaznosti na změnu úrovně založení základů mostu, budou upraveny pažící konstrukce a výkopy stavební jámy.



Pažení výkopu u OP1. bude provedeno pomocí záporového pažení, se šikmými tahovými kotvami. Jednotlivé prvky pažení (tzn. šikmé tahové kotvy, zápory, převázky a výdřeva) byly v rámci RDS optimalizovány dle reálné geologie a výšky založení mostu.

Výkop u OP2. bude proveden svahováním, bez pažení.

Takto navržené řešení je odpovídající statickému chování pažící konstrukce, vyhovující posudkům dle ČSN EN 1997.

**Uvedené úpravy mají dopad do soupisu prací následovně:**

Zdůvodnění dopadu uvedených úprav na soupis prací po jednotlivých položkách:

Položka 014112 - POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-10 (INERTNÍ ODPAD)

Položka 014122 - POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-00 (OSTATNÍ ODPAD)

Tyto položky vykazují množství materiálu uloženého na skládky. Toto množství je vypočteno z položek soupisu prací a plyne z požadavků na úpravu projektové dokumentace RDS oproti dokumentaci PDPS ve zdůvodněných bodech.

Položka 02943a - OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS

Tato položka byla doplněna z důvodu popsanych v kapitole 1., tedy pro vypracování projektové dokumentace dle skutečného stavu a odsouhlaseného řešení. Dokumentace je označena jako SPODNÍ STAVBA - REVIZE 1.

Položka 12373 - ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I

Úprava množství v této položce je způsobena změnou popsanou v kapitole 1., tedy úpravou výšky základové spáry u obou opěr.

Položka 22694 - ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ

Položka 22695A - VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)

Položka 26122 - VRTY PRO KOTV., INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. II D DO 100MM

Položka 26182 - VRT PRO KOTV. INJEK, MIKROPIL NA POVR TR III A IV D DO 100MM

Položka 264215 - VRTY PRO PILOTY TR. II D DO 300MM

Položka 264615 - VRTY PRO PILOTY TR VI D DO 300MM

Položka 281451 - INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU

Položka 286563 - KOTVY OCEL INJEKTOVANÉ V PODZEMÍ DÉLKY DO 8M UNOS DO 150KN

Úprava množství v těchto položkách je způsobena změnou popsanou v kapitole 3., tedy zvýšení úrovně základové spáry u obou opěr.

Položka 285369 - PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1M KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE

Tato položka byla doplněna z důvodu aktualizace záporového pažení, dle reálné geologie. Bylo nutné prodloužit délku kořene šikmých tahových kotev pažení.

Položka 227821 - MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU

Položka 26164 - VRTY PRO KOTV., INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. VI D DO 200MM

Tyto položky byly doplněny z důvodu popsanych v kapitole 1., tedy snížením výšky opěr rámové konstrukce a nutnosti zachycení vodorovných a tahových sil v základech mostu.

Položka 272325 - ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)

Položka 272365 - VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505

Úprava množství v těchto položkách je způsobena změnou popsanou v kapitole 1., tedy nutná úprava tvaru a polohy základu mostu. Výměra v těchto položkách se nezvyšuje.

Položka 96616b - BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU

Úprava množství v této položce je způsobena změnou popsanou v kapitole 1., tedy zvýšení úrovně základové spáry mostu, tzn. menší rozsah bouracích prací u stávajících základů.

Ve Vysokém Mýtě dne: 16.6.2022

**Ing. Jan Bursa**  
Projektant

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl  
(MADOS MT)

**Objekt:** S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009

**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č.296-009

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 37 878 261,48 Kč

**Cena celková:** 40 882 077,81 Kč

**DPH:** 8 585 236,34 Kč

**Cena s daní:** 49 467 314,15 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 40 882 077,81 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl (MADOS MT)  
 Objekt: S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č.296-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) suť, kámen, beton  pol. 96611 451*2,5=1 127.500 [A] pol. 96615 80,3*2,2=176.660 [B] pol. 96616a 147*2,4=352.800 [C] pol. 96616b 550*2,2=1 210.000 [D] Celkem: A+B+C+D=2 866.960 [E]	T	2 866,960		
	ZBV:	1	Změna založení spodní stavby Odečíst kubaturu základu -229,00*2,2=- 503,800 [A]			-503,800	
					aktuální množství	2 363,160	
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) zemina  pol. 12273 450*1,9=855.000 [A] pol. 12373 828,5*1,9=1 574.150 [B] pol. 12383 243*1,9=461.700 [C] pol. 12891 127,2*1,9=241.680 [D] Celkem: A+B+C+D=3 132.530 [E]	T	3 132,530		
	ZBV:	1	Změna založení spodní stavby přičíst kubaturu větších odkopávek pol.č. 12373 348,150*1,90=661,485 [A] odečíst kubaturu menších odkopávek a dolamování pol.č. 12891 -127,20*1,90=- 241,680 [B] pol.č. 12383 -72,20*1,90=- 137,180 [C] Celkem: A+B+C=282,625 [D]			282,625	

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl (MADOS MT)  
 Objekt: S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č.296-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	3 415,155	
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) pol.97817 410*0,005=2.050 [A]	T	2,050		
4	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU vypracování aktualizovaného mostního listu 1=1.000 [A]	KUS	1,000		
103	02943	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Aktualizace RDS Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	0,000		
	ZBV:	1	Změna založení spodní stavby 1=1,000 [A]		1,000		
					aktuální množství	1,000	
5	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1=1.000 [A]	KUS	1,000		
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
6	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Odtěžení zemních hrázek odvoz na trvalou skládku	M3	450,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl (MADOS MT)  
 Objekt: S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č.296-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,5*1,5*50*4=450.000 [A] s uvažovaných přestavováním				
7	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop za rubem, na trvalou skládku 428,0+400,5=828.500 [A]	M3	828,500		
	ZBV:	1	Změna založení spodní stavby výkop za rubem opěry OP1 - (1,4*4,5)*35,0 výkop za rubem opěry OP2 - 3,3*4,7*32 výkop pro křídlo I. - 3,5*3,0*3,7 výkop pro křídlo II. - 5,0*2,2*15,0 - odhad (nezmám tvar ke křídla) výkop pro křídlo III. - 67,0(pl.)*3,2 - odhad (nezmám tvar ke křídla) výkop pro přechodovou desku OP1 - 1,65*14,0*1,8  1176,650=1 176,650 [A] A-828,50=348,150 [B]		348,150		
			aktuální množství		1 176,650		
8	12383		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II odkop za rubem ve vrstvách třídy II 124,5+118,5=243.000 [A]	M3	243,000		
	ZBV:	1	Změna založení spodní stavby výkop před lícem základu OP1 - 3,3*36,2 výkop před lícem základu OP2 - 1,7*30,2  170,80-243,00=-72,200 [A]		-72,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl (MADOS MT)  
 Objekt: S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č.296-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	170,800	
9	12891		DOLAMOVÁNÍ ODKOPÁVEK TŘ. III dolamování pro základ opěr a křídel ve třídě III - rula  OP1 plocha před lícem a za lícem původního základu 1,3=1.300 [A] 52,3*a=67.990 [B] OP2 plocha před lícem a za lícem původního základu 1,5=1.500 [C] 39,5*c=59.250 [D] b+d=127.240 [E]	M3	127,240		
	ZBV:	1	Změna založení spodní stavby -127,240=- 127,240 [A]			-127,240	
					aktuální množství	0,000	
10	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásypy před křídly a svahy u křídel nenamrzavý, nesoudržný materiál podminečně vhodný dle ČSN 736133 odečteno z modelu 80+60+48+36=224.000 [A]	M3	224,000		
11	17780		ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ v korytě pro svedení vody mimo oblast stavby  1,5*1,5*50*4=450.000 [A] s uvažovaných přestavováním	M3	450,000		
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
12	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	6,526		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl (MADOS MT)  
**Objekt:** S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č.296-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			drenáž za rubem dle VPŘ plocha v řezu $0,40*0,40-3,1415*0,15*0,15*0,25=0.142$ [A] délka mezi křídly $17,7+20,6=38.300$ [B] $(a*b)*1,20=6.526$ [C] včetně odstupňování				
13	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) drenážní proužek v úžlabí a okolo trubiček odvodnění dle tvaru a detailů plocha řezu $0,150*0,05=0.008$ [A] délka proužků $2*37 + 2*16,4 = 106.800$ [B] 2xpodélný + 2x příčný rozšíření v místě trubiček izolace $(2*0,175*0,4)*11*2*0,05=0.154$ [C] $a*b+c=1.008$ [D]	M3	1,008		
14	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE ochrana izolace na rubu dle situace a VPŘ $(39,5+33,5)*(1,8+1,5)=240.900$ [A]	M2	240,900		
15	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ dočasné pažení stavební jámy - osazení a odstranění pažení směrem k sousedním nemovitostem a provizoriu $(10+16+24)*10,0=500.000$ [A] zápory po 1m, průměrná délka 10,0 $a*(26,7/1000)=13.350$ [B] uvažováno HEB120 převázky $2*(10+16+24)=100.000$ [C] $c*(18,8/1000)=1.880$ [D] celkem $b+d=15.230$ [E]	T	15,230		
	ZBV:	1	Změna založení spodní stavby		2,495		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl (MADOS MT)  
 Objekt: S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č.296-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zápora HEB 140 - OP1 (10,0*38+7,0*12)*33,7*0,001=15,637 [A] zápora HEB 140 - OP2 neobsahuje převázka 2xUPE200 (2*1,5*26+2*1,7*4)*22,8*0,001=2,088 [B]  Celkem: A+B=17,725 [C] C-15,23=2,495 [D]				
			aktuální množství		17,725		
16	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) výdřeva pažení  pažení směrem k sousedním nemovitostem (10+16+24)*7,5=375.000 [A] pažená výška max.7,5m	M2	375,000		
	ZBV:	1	Změna založení spodní stavby pažení - OP1 (2,8+30,0)*5,5+4,0*20,0=260,400 [A] pažení - OP2 neobsahuje  A-375,00=- 114,600 [B]		-114,600		
			aktuální množství		260,400		
101	227821		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU  Cena převzata z OTSKP CÚ 2021 kompletní dodávka mikropilot o76/44 mm, dl. 6,0 m  Technická specifikace: Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrty (uvedou se v položce 261 nebo 266).	M	0,000		
	ZBV:	1	Změna založení spodní stavby		930,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl (MADOS MT)  
 Objekt: S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č.296-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kompletní dodávka mikropilot T 76S, dl. 6,0 m (82+73)*6=930,000 [B]				
			aktuální množství		930,000		
17	26122		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 100MM  šikmé vrty pro kotvení zápor v komunikaci - vrty v třídě II včetně odvozu vyvrtané zeminy, jejího uložení na skládce určené zhotovitelem a poplatku za skládku 50*3,5=175.000 [A]	M	175,000		
	ZBV:	1	Změna založení spodní stavby 30*6,0=180,000  180,00-175,00=5,000 [A]		5,000		
			aktuální množství		180,000		
102	26164		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. VI D DO 200MM Cena převzata z kalkulace viz příloha  Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	0,000		
	ZBV:	1	Změna založení spodní stavby		852,500		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl (MADOS MT)  
 Objekt: S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č.296-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"vrty pro mikropiloty - vrty v třídě VI včetně odvozu vyvrtané zeminy, jejího uložení na skládce určené zhotovitelem" (82+73)*5,50=852,500 [A]				
					aktuální množství	852,500	
18	26182		VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 100MM  šikmé vrty pro kotvení zápor v komunikaci - vrty v třídě IV včetně odvozu vyvrtané zeminy, jejího uložení na skládce určené zhotovitelem a poplatku za skládku 50*4,0=200.000 [A]	M	200,000		
	ZBV:	1	Změna založení spodní stavby kotvy - OP1 30*4,0=120,000 [A] A-200,00=-80,000 [B]			-80,000	
					aktuální množství	120,000	
19	264215		VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 300MM  vrty pro záporny - v třídě II včetně odvozu vyvrtané zeminy, jejího uložení na skládce určené zhotovitelem a poplatku za skládku (10+16+24)*7,5=375.000 [A]	M	375,000		
	ZBV:	1	Změna založení spodní stavby záporny dl. 10,0 m: 38*6,0=228,000 [A] záporny dl. 7,0 m: 12*6,0=72,000 [B] Celkem: A+B=300,000 [C] C-375,00=-75,000 [D]			-75,000	

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl (MADOS MT)  
 Objekt: S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č.296-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	300,000	
20	264615		VRTY PRO PILOTY TŘ VI D DO 300MM vrty pro záporny ve skalním podloží - rula včetně odvozu materiálu na skládku a poplatku za skládku (12+16+12)*2,5=100.000 [A]	M	100,000		
	ZBV:	1	Změna založení spodní stavby záporny dl. 10,0 m: 38*4,0=152,000 [A] záporny dl. 7,0 m: 12*1,0=12,000 [B] Celkem: A+B=164,000 [C] C-100,00=64,000 [D]		64,000		
					aktuální množství	164,000	
21	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) základy opěr a křídel C30/37 XC2 XA1  opěra OP1 včetně křídel 97,9*1,5=146.850 [A] opěra OP2 včetně křídel 65,5*1,5=98.250 [B] Celkem: A+B=245.100 [C]	M3	245,100		
	ZBV:	1	Změna založení spodní stavby Základový pás OP1 32,4*1,9*1,2=73,872 Základový pás OP2 26,4*1,9*1,2=60,192 Základový pás křídla I. (OP1) 11,44(pl.)*1,00=11,44 Základový pás křídla II. (OP1) 40,85(pl.)*1,00=40,85 Základový pás křídla III. (OP2) 25,33(pl.)*1,00=25,33 Základový pás křídla IV. (OP2) 7,25(pl.)*1,00=7,25  245,058-245,10=-0,042 [A]		-0,042		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl (MADOS MT)  
 Objekt: S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č.296-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		245,058
22	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 B500B uvažováno 150 kg/m3 pol. 272325: 245,1*0,15=36.765 [A]	T	36,765		
	ZBV:	I	Změna založení spodní stavby Základový pás OP1 viz výkres výztuže 204.1., - 12,508 t Základový pás OP2 viz výkres výztuže 204.2., - 10,255 t Základový pás křídla I. viz výkres výztuže 204.3., část základ (47%) - 0,927 t Základový pás křídla II. viz výkres výztuže 204.3., část základ (58%) - 3,381 t Základový pás křídla III. viz výkres výztuže 204.4., část základ (54%) - 1,982 t Základový pás křídla IV. viz výkres výztuže 204.4., část základ (47%) - 0,683 t  29,736-36,765=-7,029 [B]				-7,029
					aktuální množství		29,736
23	281451		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU injektáž pat záporového pažení  (10+16+24)*4,0=200.000 [A] a*3,14*0,3*0,3=56.520 [B]	M3	56,520		
	ZBV:	I	Změna založení spodní stavby pažení u OP1 (38+12)*4*3,14*0,15*0,15=14,130 m3 14,130-56,52=-42,390 [A]				-42,390



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl (MADOS MT)  
 Objekt: S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č.296-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	14,130	
104	285369		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1M KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE Cena převzata z OTSKP CÚ 2021 Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k ceně kotvy za další 1m přes 10m zahrnuje dodávku 1m předepsané kotvy, případně její protikorozní úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí	M	0,000		
	ZBV:	1	Změna založení spodní stavby injektované zemní kotvy záporového pažení - KOTVY NAD 8 m u kotev dl. 10 m 30*2,0=60,000 [A]		60,000		
					aktuální množství	60,000	
24	286563		KOTVY OCEL INJEKTOVANÉ V PODZEMÍ DÉLKY DO 8M ÚNOS DO 150KN injektované zemní kotvy záporového pažení (10+16+24)/2=25.000 [A] předpoklad po 2,0m dvě etáže a*2=50.000 [B]	KUS	50,000		
	ZBV:	1	Změna založení spodní stavby pažení u OP1 30 ks 30,00-50,00=-20,000 [A]		-20,000		
					aktuální množství	30,000	
2			<b>Základy</b>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl (MADOS MT)  
 Objekt: S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č.296-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
25	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 56+54=110.000 [A] a*8=880.000 [B]	KG	880,000		
26	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 monolitické římsy C30/37 XF4 XC4 XD3 včetně letopočtu dle výkresů objektu římsy vlevo 56*(0,83*0,305+0,48*0,30)=22.240 [A] římsy vpravo 54*(2,25*0,25+0,550*0,30)=39.285 [B] římsy na křídlech 1,2,3 (0,8*0,3)*(3,5+2,7+9,7)=3.816 [C] Celkem: A+B+C=65.341 [D]	M3	65,341		
27	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 65,4*0,180=11.772 [A]	T	11,772		
28	333213		OBKLAD MOST OPĚR A KŘÍDEL Z LOM KAMENE obklad lícové části opěr a křídel včetně kotvení OP1 (23,8+8,6)*4,2*0,5=68.040 [A] OP2 22,7*4,5*0,5=51.075 [B] křídla OP1 (13,7+6,8)*4,2*0,3=25.830 [C] křídla OP2 (8,0+4,3)*4,5*0,3=16.605 [D] Celkem: A+B+C+D=161.550 [E]	M3	161,550		
29	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 úložné prahy mostovky na stávajících opěrách C30/37 XF2 XC4 XD1	M3	328,660		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl (MADOS MT)  
 Objekt: S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č.296-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OP1 včetně křídel dolní stupeň 1,2*65,3=78.360 [A] horní stupeň 2,0*46,5=93.000 [B] OP2 včetně křídel dolní stupeň 1,5*45,7=68.550 [C] horní stupeň 2,5*35,5=88.750 [D] Celkem: A+B+C+D=328.660 [E]				
30	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B 328,7*0,150=49.305 [A]	T	49,305		
<b>3</b>			<b>Svislé konstrukce</b>				
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
31	420325		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C30/37 vlečená přechodová deska včetně výplně spar, pružných vložek a propojení dle PD (48+57)*0,350=36.750 [A]	M3	36,750		
32	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B 36,75*0,120=4.410 [A]	T	4,410		
33	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 mostovka C30/37 XF2 XC4 XD1  dle výkresu tvaru 425=425.000 [A] půdorysná plocha průměrná tloušťka 0,30=0.300 [B] a*b=127.500 [C]	M3	127,500		
34	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	19,125		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl (MADOS MT)  
**Objekt:** S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č.296-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			127,5*0,150=19.125 [A]				
35	424179	a	MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI JINÉ JAKOSTI spřahovací trny 19 mm, dl. 175 mm  dle dispozičního výkresu a výkazu materiálu 562*6*0,45/1000=1.517 [A]	T	1,517		
36	42417A		MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 235 montážní ztužení mezi nosníky zabetonované v opěrách, bez PKO  montážní ztužení pro zajištění nosníků v opěře při betonáži 10*0,160*1,10=1.760 [A]	T	1,760		
37	42417B		MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 355 svařované ocelové příčle vč. ztužidel - S355 J2W, materiál, výroba , montáž, včetně kotvení na opěrách a montážního zajištění včetně výrobní a montážní dokumentace konstrukce bez PKO - pouze předtryskání v samostatné položce  dle PD nosníky 6*14,90*1,10=98.340 [A]	T	98,340		
38	42838		KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE 18,9+16,4=35.300 [A]	M	35,300		
39	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 těsnící vrstva a podkladní betony  pod opěry a křídla OP1 120*0,20=24.000 [A] pod opěry a křídla OP2 81,5*0,2=16.300 [B] těsnící vrstva 6,3*9,2*0,15*2=17.388 [C] pod přechodovou deskou (48+57)*0,15=15.750 [D] Celkem: A+B+C+D=73.438 [E]	M3	73,438		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl (MADOS MT)  
**Objekt:** S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č.296-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 lože pod dlažby C20/25n XF3  kužely $22+8+16+8=54.000$ [A] $a*0,10*1,30=7.020$ [B] lože včetně navýšení na lemy a vyrovnávky	M3	7,020		
41	451572		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8 zásyp základu před lícem opěry  plocha na řezu $3,2=3.200$ [A] celková šířka $30,0=30.000$ [B] $a*b*2=192.000$ [C]	M3	192,000		
42	457312		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C12/15 podkladní spádový beton pod drenáží  průměrná plocha $3,5*0,40=1.400$ [A] šířky mezi křídly $17,7+20,5=38.200$ [B] $a*b=53.480$ [C]	M3	53,480		
43	458522		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM DRC, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8 zásyp za rubem opěry pod úrovní těsnící vrstvy  plocha na řezu $17,9=17.900$ [A] celková šířka včetně obsypu rubu křídel $12,5=12.500$ [B] $a*b*2=447.500$ [C]	M3	447,500		
44	458523		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 přechodové klíny, zásypy za rubem ŠD 0-32  plocha na řezu $4,9+2,9+1,3=9.100$ [A] celková šířka včetně obsypu rubu křídel $12,5=12.500$ [B] $a*b*2=227.500$ [C]	M3	227,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl (MADOS MT)  
 Objekt: S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č.296-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE kamenný zához před líci opěr 4,0*(35+32)=268.000 [A]	M3	268,000		
46	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC lomový kámen do betonového lože, spárování M25 XF4 lože viz položka 451314 kužely 22+8+16+8=54.000 [A] a*0,20=10.800 [B]	M3	10,800		
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				
47	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM podkladní vrstva z ŠDB pod dlažby v přechodech z říms dle půdorysu a detailu 0,60+1,8+10,0+9,0+1,5=22.900 [A]	M2	22,900		
48	575A03		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 11 odvodňovací proužek dle VL4 403.41 pro třívrstvou vozovku dle PD a detailu délka proužku 36,5+38,5=75.000 [A] v obrusu 0,50*0,04=0.020 [B] v ložné 0,40*0,06=0.024 [C] a*(b+c)=3.300 [D]	M3	3,300		
49	575C05		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 plocha mostovky mezi římsami 345*0,05=17.250 [A] odečet drenážního plastbetonu 1,00=1.000 [B] a-b=16.250 [C]	M3	16,250		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl (MADOS MT)  
 Objekt: S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č.296-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM zadláždění přechodů říms  dle půdorysu a detailu 0,60+1,8+10,0+9,0+1,5=22.900 [A]	M2	22,900		
51	58710		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY KRYTU Z CEMENTOBETONU obnova plochy v areálu VAK  betonová plocha v areálu VAK 35*0,20=7.000 [B]	M3	7,000		
<b>5</b>	<b>Komunikace</b>						
<b>6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>						
52	62592		ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ povrch římsy vpravo  54*(2,25-0,150)=113.400 [A]	M2	113,400		
<b>6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>						
<b>7</b>	<b>Přidružená stavební výroba</b>						
53	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU kompletní systém schválené izolace - NAIP včetně přípravné a ochranné vrstvy  plocha mostovky 425=425.000 [A] přechodová oblast (48+57)*0,5=52.500 [B] na křídlech pod římsou po úroveň drenáže (0,6+1,8+1,5)*(16,5+6,8+3,1+10,0)=141.960 [C] Celkem: A+B+C=619.460 [D]	M2	619,460		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl (MADOS MT)  
**Objekt:** S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č.296-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
54	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana pod římsou pásy s Al vložkou  šířka pod římsou vlevo 0,50=0.500 [A] délka říms (56)=56.000 [B] šířka pod římsou vpravo 1,95=1.950 [C] délka říms 54=54.000 [D] a*b+c*d=133.300 [E]	M2	133,300			
55	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) podhled mostovky u římsy  0,3*(36,3+39,0)*1,20=27.108 [A]	M2	27,108			
56	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr odrazné části říms  (0,150+0,150)*(56+54)*1,10=36.300 [A]	M2	36,300			
7	<b>Přidružená stavební výroba</b>							
8	<b>Potrubí</b>							
57	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM plné potrubí v prostupech křídly a v místě vyústění  3,0+5,0+3,5+5,0=16.500 [A]	M	16,500			
58	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenážní potrubí za rubem opěr  18,9+16,4=35.300 [A]	M	35,300			
59	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	236,000			



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl (MADOS MT)  
 Objekt: S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č.296-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			flexibilní chráničky 110/96 v římsách včetně přesahů za objekt 2*(2+56+2)=120.000 [A] 2*(2+54+2)=116.000 [B] Celkem: A+B=236.000 [C]				
60	89915		STUPADLA (A POD) 10+10=20.000 [A]	KUS	20,000		
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
61	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ dopravně bezpečnostní zábradlí ve výběžích včetně PKO za mostem vpravo 5=5.000 [A]	M	5,000		
62	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Odstranění stávajícího zábradlí vlevo 55,8=55.800 [A]	M	55,800		
63	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ vpravo na vnější hraně chodníkové římsy vpravo 54=54.000 [A] na křídlech 1,2,3 8,6+2,8+2,5=13.900 [B] Celkem: A+B=67.900 [C]	M	67,900		
64	9115C3		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávajícího svodidla	M	56,800		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl (MADOS MT)  
 Objekt: S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č.296-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vpravo 56,8=56.800 [A]				
66	9117C1	b	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradelní svodidlo bez výplně - na vnitřní okraj římsy vpravo 58=58.000 [A]	M	58,000		
65	9117C1	a	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradelní svodidlo se svislou výplní vlevo 58=58.000 [A]	M	58,000		
67	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ měřičské body na mostě dle VL4 509.01 na římsy v polovině rozpětí 2+ nad OP1 2+ nad OP2 2=6.000 [A]	KUS	6,000		
68	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2.000 [A]	KUS	2,000		
69	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM obruba za odláždněním náběhů říms dle situace 1,5+5,5+0,75+4,2+5,0+1,5+0,75+2,5=21.700 [A]	M	21,700		
70	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	15,300		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl (MADOS MT)  
 Objekt: S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č.296-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			silniční obruby odláždění za římsami náběhy a přechody u říms 3,30+5,0+2,0+5,0=15.300 [B]				
71	936533		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 500/500 dle detailu vpravo 2=2.000 [A]	KUS	2,000		
72	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI dle detailu 2*11=22.000 [A]	KUS	22,000		
73	93857		BROUŠENÍ BETON KONSTR úprava povrchu mostovky pro mostní izolaci dle výkresu tvaru 410=410.000 [A]	M2	410,000		
74	938652		OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM předtryskání konstrukce pro sjednocení povrchu pro tvorbu patiny 6*190*1,1=1 254.000 [A]	M2	1 254,000		
75	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ nosná konstrukce mostu - nosníky WBS plocha nosníku na řezu 1,75 m2=1.750 [A] 2*7*18,4*a=450.800 [B]	M3	450,800		
76	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU na trvalou skládku	M3	80,300		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl (MADOS MT)  
 Objekt: S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č.296-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			spádové betony za rubem 20=20.000 [A] vyrovnávky na mostě 410*0,13=53.300 [B] betonová plocha v areálu VAK 35*0,20=7.000 [C] Celkem: A+B+C=80.300 [D]				
78	96616	b	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU spodní stavba  OP1 (12,1+6,5)*10=186.000 [A] pilíř (7,3*10)=73.000 [B] OP2 (20,0+9,1)*10=291.000 [C] Celkem: A+B+C=550.000 [D]	M3	550,000		
	ZBV:	l	Změna založení spodní stavby "OP1 (12,1+4,4*0,4)*10=138.600 pilíř (7,3*10)=73.000 OP2 (20,0+6,1*0,65)*10=239.650"  321,00-550,00=- 229,000 [A]		-229,000		
			aktuální množství		321,000		
77	96616	a	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU bourání částí nosné konstrukce mostu  mostovka včetně vozovky včetně závěrů 410*(0,150+0,180)=135.300 [A] včetně úpravy při odstranění havarijního stavu příčnický 0,5*1,1*17,5*4=38.500 [B] ztužidla 0,4*0,75*17,5*2=10.500 [C] římsy a chodníky 0,9*0,35*(56+45,5)=31.973 [D] včetně úpravy při odstranění havarijního stavu Celkem: A+B+C+D=216.273 [E]	M3	216,273		
79	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE mostovka 410=410.000 [A]	M2	410,000		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl (MADOS MT)  
Objekt: S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.296-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				4 380 535,13

**Celkem:** 40 882 077,81

# ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

(ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek)

Název veřejné zakázky:

II/296 Revitalizace "Polských mostů" - ev.č. 296-009, 296-010, 296-011 Temný Důl

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

Původní smluvní cena (vstupní)	148 000 000,00 Kč bez DPH		
Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)?	NE		
Druh veřejné zakázky	stavební práce		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 2	NE
Součet všech víceprací (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	<b>POSOUZENÍ:</b>	
Součet všech méněprací (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
<b>Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)</b>	<b>0,00 Kč bez DPH</b>		
a) (Změna ZzS) ≤ (limit nadlimitní VZ)	0 Kč ≤ 137 366 000 Kč		
b) (Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 15 %	0,00 % ≤ 15,00 %		

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	148 000 000,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	<b>POSOUZENÍ:</b>	
Součet všech méněprací (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
<b>Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)</b>	<b>0,00 Kč bez DPH</b>		
c) (Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 50 %	0,00 % ≤ 50,00 %		

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

Smluvní cena	148 000 000,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 4 739 013,51 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 1 735 197,18 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 6)	+ 4 739 013,51 Kč bez DPH	<b>POSOUZENÍ:</b>	
Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi	- 1 735 197,18 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
<b>Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)</b>	<b>6 474 210,69 Kč bez DPH</b>	<b>Nejedná se o podstatnou změnu závazku.</b>	
c) (Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 50 %	4,37 % ≤ 50,00 %		

## § 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6



<b>Smluvní cena</b>		<b>148 000 000,00 Kč bez DPH</b>	
<b>(5)</b>	Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
<b>(6)</b>	Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 4 739 013,51 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 1 735 197,18 Kč bez DPH	
<b>Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)</b>		<b>3 003 816,33 Kč bez DPH</b>	<b>POSOUZENÍ:</b> Navýšení nepřekročí 30 %.
<b>(9)</b>	<b>(Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %</b>	<b>2,03 % ≤ 30,00 %</b>	

<b>§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7</b>			
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 1</b>	<b>ANO</b>
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>		
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech méněprací (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		

<b>SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU</b>	
<b>Číslo aktuálního dodatku</b>	<b>1</b>
<b>Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)</b>	<b>+ 4 739 013,51 Kč bez DPH</b>
<b>Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)</b>	<b>- 1 735 197,18 Kč bez DPH</b>
<b>Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)</b>	<b>3 003 816,33 Kč bez DPH</b>

<b>SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ</b>	
<b>Původní smluvní cena (vstupní)</b>	<b>148 000 000,00 Kč bez DPH</b>
<b>Cena po navýšení z dodatku č. 1</b>	<b>151 003 816,33 Kč bez DPH</b>
<b>Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)</b>	<b>151 003 816,33 Kč bez DPH</b>

Výpočet provedl/a:

