

DODATEK č. 4
ke Smlouvě o dílo ze dne 17.12.2021 ve znění dodatku č. 1 - č. 3
(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 hejtnanem Mgr. Martinem Červíčkem
bankovní spojení: [REDACTED]
č. účtu: [REDACTED]

(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: [REDACTED]
č. účtu: [REDACTED]

Druhý společník:

M-SILNICE a.s.

Husova 1697, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice
IČO: 42196868
DIČ: CZ42196868
Zastoupený: Mgr. Michal Kropáč, místopředseda představenstva
Ing. Zdeněk Babka, místopředseda představenstva
Zapsaný u KS v Hradci Králové, oddíl B, vložka 430
Bankovní spojení: [REDACTED]
č. účtu: [REDACTED]

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. 5 a č. 6, 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 – č. 6 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

187.692.526,76 Kč vč. DPH

(slovy stoosmdesátšedmmilionůšestsetdevadesátdvatisícpětsetdvacetšest 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), a posléze aktualizována předchozími dodatky, se tedy tímto dodatkem mění takto:

Cena bez DPH	155.117.790,71 korun českých
DPH (21%)	32.574.736,05 korun českých
Cena celkem	187.692.526,76 korun českých

3) Oceněný výkaz výměr SO 202 Most ev. č. 296-010 a SO 203 Most ev. č. 296-011 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 202 Most ev. č. 296-010 a SO 203 Most ev. č. 296-011 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.

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.

Číslo stavby: 36535

Tento dodatek je uzavírán na základě rozhodnutí hejtmána Královéhradeckého kraje učiněného v souladu s usnesením Rady Královéhradeckého kraje č. RK/13/514/2022 ze dne 28.03.2022.

V Hradci Králové dne

.....
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:

.....
Mgr. Michal Kropáč
předseda představenstva M-SILNICE
a.s.

.....
Ing. Zdeněk Babka
místopředseda 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

5

Název stavby :

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

Název objektu :

SO 202 - Most ev č 296-010

Objednatel :

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ 70889346

Správce stavby :

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

Projektant stavby (autorský dozor) :

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

Zhotovitel :

Společnost MADOS MT - M - SILNICE - M - STROJÍRNÝ

Popis a zdůvodnění změny :

Návržená změna vyplývá z rozdílné podrobnosti zpracování PDPS a RDS, a navazující VTD OK nosníků, kdy RDS již v sobě zohledňuje konkrétní výroby a technologické postupy zhotovitele v návaznosti na dřešení všech souvisejících detailů, technické zásady pro provádění prací, dobu realizace spodní stavby mostů a VTD podrobné dimenzování všech částí ocelových konstrukcí, kdy v PDPS a RDS byly odhadovány hmotnosti těchto ocelových konstrukcí přepočtených z plošných výměr. Rozdílový soupis prací předložený k dokumentaci RDS předcházet zpracování VTD dokumentace, která zpřesňuje a doplňuje nezbytné informace k realizaci dodávané konstrukce. Rozdílový soupis v RDS byl zpracován s určitými předpoklady, které se v dokumentaci VTD potvrzují nebo zpřesní VTD dokumentace uvádí přesný počet měrných jednotek pro dané prvky.

Změna nemění celkovou povahu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejné zakázce

V rámci dopracování RDS a konkretizování díle VTD, došlo k podrobnějšímu dimenzování jednotlivých dílčích konstrukčních částí mostní konstrukce, čímž dochází k upřesnění dílčích výměr v rámci zpracování VTD, k úpravě rozsahu některých stavebních prací a k úpravě množství materiálových položek. Upřesňuje se množství u některých položek vlivem podrobnějšího rozpracování v detailech potřebného pro realizaci stavby.

Změny vyplývají z rozdílné podrobnosti zpracování PDPS a RDS včetně schválené VTD tohoto stavebního objektu. V rámci RDS a VTD byly dřešeny podrobně jednotlivé detaily a návaznosti na postup výstavby.

Dotčené položky změnou:

35 - 424179 g	MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI JINÉ JAKOSTI	T	+0,050
36 - 42417A	MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 235	T	-0,612
37 - 42417B	MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 355	T	+5,839

Přílohy evidenčního listu :

1.	Rozpočet ZBV
2.	Schválené VTD - rozpis materiálu
3.	Vyjádření projektanta RDS
4.	Vyjádření AD

Ceny uvedeny v Kč včetně DFH

Cena dle SML bez dodatků (základní):	Cena dle rozpočtu ze SML o dílo a dodatku č 1, 2 a 3 (nezaokrouhlená):	Cena navrhovaných změn č. 5:		Nová cena stavby po změně č. 5:	Celková změna +/- oproti ceně nabídky:
		méněpráce	práce neobsažené v rozpočtu		
179 080 000,00 Kč	187 080 600,08 Kč	-46 512,06 Kč	580 538,64 Kč	187 614 626,66 Kč	8 534 626,67 Kč
Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č. 5		9 378 920,12 Kč	17 913 546,79 Kč		

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení	Datum
Zhotovitel :	Společnost MADOS MT - M - SILNICE - M - STROJÍRNÝ	Ing. Ivo Muthsam	07-12-2021
Projektant (autorský dozor) :	Ing. Ivan Ští, projektování dopravních staveb a.s.	Ing. Jan Fiala	07-12-2021
Správce stavby :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Jaroslav Kašpar, DiS	07-12-2021
Hlavní inženýr :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Jiří Koutník	07-12-2021
Technický dozor :	MANIFOLD GROUP s.r.o.	Ing. Jozef Duhovan	07-12-2021
Asistent technického dozora :			

Výkaz materiálu most SO 202

Zhotovitel OK: 

Zhotovitel VVOK: 

zakázka: 22005
objekt: Most ev.č. 296-010 Temný důl
datum: 06.04.2022
fáze proj.: VVOK

POZ.	NÁZEV - ROZMĚR	NORMA	MATERIÁL	KS	HMOTNOST 1KS	HMOTNOST CELKEM	POZNÁMKA
202-10	Nosník 202-10	v.č. 22005-202-10		1	15461,2 kg	15461,2 kg	
202-1001	PL 50 - 500 x 2988	EN 10025-5	S355J2W+N	1	584,4 kg	584,4 kg	
202-1002	PL 50 - 500 x 2982	EN 10025-5	S355J2W+N	1	583,2 kg	583,2 kg	
202-1003	PL 40 - 500 x 2659	EN 10025-5	S355J2W+N	1	415,5 kg	415,5 kg	
202-1004	PL 40 - 500 x 2654	EN 10025-5	S355J2W+N	1	414,8 kg	414,8 kg	
202-1005	PL 30 - 500 x 7474	EN 10025-5	S355J2W+N	1	880,1 kg	880,1 kg	
202-1006	PL 30 - 500 x 12402	EN 10025-5	S355J2W+N	1	1460,4 kg	1460,4 kg	
202-1007	PL 30 - 500 x 7465	EN 10025-5	S355J2W+N	1	879 kg	879 kg	
202-1008	PL 30 - 300 x 5026	EN 10025-5	S355J2W+N	1	354,8 kg	354,8 kg	
202-1009	PL 30 - 300 x 5025	EN 10025-5	S355J2W+N	1	354,7 kg	354,7 kg	
202-1010	PL 25 - 300 x 7462	EN 10025-5	S355J2W+N	1	439,3 kg	439,3 kg	
202-1011	PL 25 - 300 x 13601	EN 10025-5	S355J2W+N	1	800,8 kg	800,8 kg	
202-1012	PL 25 - 300 x 7460	EN 10025-5	S355J2W+N	1	439,2 kg	439,2 kg	
202-1013	PL 25 - 1816 x 5325	EN 10025-5	S355J2W+N	1	1571,7 kg	1571,7 kg	
202-1014	PL 25 - 1706 x 5325	EN 10025-5	S355J2W+N	1	1571,3 kg	1571,3 kg	
202-1015	PL 25 - 500 x 700	EN 10025-5	S355J2W+N	2	66,4 kg	132,9 kg	
202-1016	PL 25 - 500 x 1955	EN 10025-5	S355J2W+N	2	191,8 kg	383,7 kg	
202-1017	PL 25 - 540 x 200	EN 10025-5	S355J2W+N	1	18,3 kg	18,3 kg	
202-1018	PL 25 - 193 x 540	EN 10025-5	S355J2W+N	1	18,3 kg	18,3 kg	
202-1019	PL 25 - 202 x 480	EN 10025-5	S355J2W+N	1	19 kg	19 kg	
202-1020	PL 25 - 195 x 480	EN 10025-5	S355J2W+N	1	18,3 kg	18,3 kg	
202-1021	PL 25 - 200 x 200	EN 10025-5	S355J2W+N	4	7,4 kg	29,4 kg	
202-1022	PL 20 - 180 x 220	EN 10025-5	S355J2W+N	4	6,1 kg	24,5 kg	
202-1023	PL 15 - 1201 x 13000	EN 10025-5	S355J2W+N	1	1488,6 kg	1488,6 kg	
202-1024	PL 15 - 1350 x 7460	EN 10025-5	S355J2W+N	1	1027,4 kg	1027,4 kg	
202-1025	PL 15 - 1509 x 7460	EN 10025-5	S355J2W+N	1	1026,7 kg	1026,7 kg	
202-1026	PL 15 - 370 x 1624	EN 10025-5	S355J2W+N	1	69,9 kg	69,9 kg	
202-1027	PL 15 - 370 x 1650	EN 10025-5	S355J2W+N	1	70,9 kg	70,9 kg	
202-1028	PL 15 - 370 x 1619	EN 10025-5	S355J2W+N	1	69,9 kg	69,9 kg	
202-1029	PL 15 - 370 x 1646	EN 10025-5	S355J2W+N	1	70,9 kg	70,9 kg	
202-1030	PL 25 - 150 x 185	EN 10025-2	S355J2+N	3	4,7 kg	14 kg	
202-1031	PL 10 - 100 x 408	EN 10025-5	S355J2W+N	2	2,7 kg	5,5 kg	
202-1032	PL 10 - 100 x 408	EN 10025-5	S355J2W+N	2	2,7 kg	5,5 kg	
202-9001	SPRAHOVACÍ TRN SD1 19x175	ČSN EN 13918	S235J2+C450	508	0,4 kg	218,7 kg	

POZ.	NÁZEV - ROZMĚR	NORMA	MATERIÁL	KS	HMOTNOST 1KS	HMOTNOST CELKEM	POZNÁMKA
202-20	Nosník 202-20	v.č. 22005-202-20		1	15491,7 kg	15491,7 kg	
202-2001	PL 50 - 500 x 2988	EN 10025-5	S355J2W+N	1	584,4 kg	584,4 kg	
202-2002	PL 50 - 500 x 2982	EN 10025-5	S355J2W+N	1	583,2 kg	583,2 kg	
202-2003	PL 40 - 500 x 2659	EN 10025-5	S355J2W+N	1	415,5 kg	415,5 kg	
202-2004	PL 40 - 500 x 2654	EN 10025-5	S355J2W+N	1	414,8 kg	414,8 kg	
202-2005	PL 30 - 500 x 7474	EN 10025-5	S355J2W+N	1	880,1 kg	880,1 kg	
202-2006	PL 30 - 500 x 12402	EN 10025-5	S355J2W+N	1	1460,4 kg	1460,4 kg	
202-2007	PL 30 - 500 x 7465	EN 10025-5	S355J2W+N	1	879 kg	879 kg	
202-2008	PL 30 - 300 x 5026	EN 10025-5	S355J2W+N	1	354,8 kg	354,8 kg	
202-2009	PL 30 - 300 x 5025	EN 10025-5	S355J2W+N	1	354,7 kg	354,7 kg	
202-2010	PL 25 - 300 x 7462	EN 10025-5	S355J2W+N	1	439,3 kg	439,3 kg	
202-2011	PL 25 - 300 x 13601	EN 10025-5	S355J2W+N	1	800,8 kg	800,8 kg	
202-2012	PL 25 - 300 x 7460	EN 10025-5	S355J2W+N	1	439,2 kg	439,2 kg	
202-2013	PL 25 - 1816 x 5325	EN 10025-5	S355J2W+N	1	1571,4 kg	1571,4 kg	
202-2014	PL 25 - 1706 x 5325	EN 10025-5	S355J2W+N	1	1571,6 kg	1571,6 kg	
202-2015	PL 25 - 700 x 630	EN 10025-5	S355J2W+N	2	80,5 kg	161,1 kg	
202-2016	PL 25 - 500 x 1955	EN 10025-5	S355J2W+N	2	191,8 kg	383,7 kg	
202-2017	PL 25 - 540 x 200	EN 10025-5	S355J2W+N	1	18,3 kg	18,3 kg	
202-2018	PL 25 - 193 x 540	EN 10025-5	S355J2W+N	1	18,3 kg	18,3 kg	
202-2019	PL 25 - 202 x 480	EN 10025-5	S355J2W+N	1	19 kg	19 kg	
202-2020	PL 25 - 195 x 480	EN 10025-5	S355J2W+N	1	18,3 kg	18,3 kg	
202-2021	PL 25 - 200 x 200	EN 10025-5	S355J2W+N	4	7,4 kg	29,4 kg	
202-2022	PL 20 - 180 x 220	EN 10025-5	S355J2W+N	4	6,1 kg	24,5 kg	
202-2023	PL 15 - 1201 x 13000	EN 10025-5	S355J2W+N	1	1489,3 kg	1489,3 kg	
202-2024	PL 15 - 1350 x 7460	EN 10025-5	S355J2W+N	1	1027,7 kg	1027,7 kg	
202-2025	PL 15 - 1509 x 7460	EN 10025-5	S355J2W+N	1	1027,1 kg	1027,1 kg	
202-2026	PL 15 - 370 x 1624	EN 10025-5	S355J2W+N	1	69,9 kg	69,9 kg	
202-2027	PL 15 - 370 x 1650	EN 10025-5	S355J2W+N	1	70,9 kg	70,9 kg	
202-2028	PL 15 - 370 x 1619	EN 10025-5	S355J2W+N	1	69,9 kg	69,9 kg	
202-2029	PL 15 - 370 x 1646	EN 10025-5	S355J2W+N	1	70,9 kg	70,9 kg	
202-2030	PL 25 - 150 x 185	EN 10025-2	S355J2+N	3	4,7 kg	14 kg	
202-2031	PL 10 - 100 x 408	EN 10025-5	S355J2W+N	2	2,7 kg	5,5 kg	
202-2032	PL 10 - 100 x 408	EN 10025-5	S355J2W+N	2	2,7 kg	5,5 kg	
202-9001	SPRAHOVACÍ TRN SD1 19x175	ČSN EN 13918	S235J2+C450	510	0,4 kg	219,6 kg	
202-30	Nosník 202-30	v.č. 22005-202-30		1	15491,7 kg	15491,7 kg	
202-3001	PL 50 - 500 x 2988	EN 10025-5	S355J2W+N	1	584,4 kg	584,4 kg	
202-3002	PL 50 - 500 x 2982	EN 10025-5	S355J2W+N	1	583,2 kg	583,2 kg	
202-3003	PL 40 - 500 x 2659	EN 10025-5	S355J2W+N	1	415,5 kg	415,5 kg	
202-3004	PL 40 - 500 x 2654	EN 10025-5	S355J2W+N	1	414,8 kg	414,8 kg	
202-3005	PL 30 - 500 x 7474	EN 10025-5	S355J2W+N	1	880,1 kg	880,1 kg	
202-3006	PL 30 - 500 x 12402	EN 10025-5	S355J2W+N	1	1460,4 kg	1460,4 kg	
202-3007	PL 30 - 500 x 7465	EN 10025-5	S355J2W+N	1	879 kg	879 kg	
202-3008	PL 30 - 300 x 5026	EN 10025-5	S355J2W+N	1	354,8 kg	354,8 kg	
202-3009	PL 30 - 300 x 5025	EN 10025-5	S355J2W+N	1	354,7 kg	354,7 kg	
202-3010	PL 25 - 300 x 7462	EN 10025-5	S355J2W+N	1	439,3 kg	439,3 kg	
202-3011	PL 25 - 300 x 13601	EN 10025-5	S355J2W+N	1	800,8 kg	800,8 kg	
202-3012	PL 25 - 300 x 7460	EN 10025-5	S355J2W+N	1	439,2 kg	439,2 kg	
202-3013	PL 25 - 1816 x 5325	EN 10025-5	S355J2W+N	1	1571,4 kg	1571,4 kg	
202-3014	PL 25 - 1706 x 5325	EN 10025-5	S355J2W+N	1	1571,6 kg	1571,6 kg	
202-3015	PL 25 - 700 x 630	EN 10025-5	S355J2W+N	2	80,5 kg	161,1 kg	
202-3016	PL 25 - 500 x 1955	EN 10025-5	S355J2W+N	2	191,8 kg	383,7 kg	
202-3017	PL 25 - 540 x 200	EN 10025-5	S355J2W+N	1	18,3 kg	18,3 kg	
202-3018	PL 25 - 193 x 540	EN 10025-5	S355J2W+N	1	18,3 kg	18,3 kg	
202-3019	PL 25 - 202 x 480	EN 10025-5	S355J2W+N	1	19 kg	19 kg	
202-3020	PL 25 - 195 x 480	EN 10025-5	S355J2W+N	1	18,3 kg	18,3 kg	
202-3021	PL 25 - 200 x 200	EN 10025-5	S355J2W+N	4	7,4 kg	29,4 kg	
202-3022	PL 20 - 180 x 220	EN 10025-5	S355J2W+N	4	6,1 kg	24,5 kg	
202-3023	PL 15 - 1201 x 13000	EN 10025-5	S355J2W+N	1	1489,3 kg	1489,3 kg	
202-3024	PL 15 - 1350 x 7460	EN 10025-5	S355J2W+N	1	1027,7 kg	1027,7 kg	
202-3025	PL 15 - 1509 x 7460	EN 10025-5	S355J2W+N	1	1027,1 kg	1027,1 kg	
202-3026	PL 15 - 370 x 1624	EN 10025-5	S355J2W+N	1	69,9 kg	69,9 kg	
202-3027	PL 15 - 370 x 1650	EN 10025-5	S355J2W+N	1	70,9 kg	70,9 kg	
202-3028	PL 15 - 370 x 1619	EN 10025-5	S355J2W+N	1	69,9 kg	69,9 kg	
202-3029	PL 15 - 370 x 1646	EN 10025-5	S355J2W+N	1	70,9 kg	70,9 kg	
202-3030	PL 25 - 150 x 185	EN 10025-2	S355J2+N	3	4,7 kg	14 kg	
202-3031	PL 10 - 100 x 408	EN 10025-5	S355J2W+N	2	2,7 kg	5,5 kg	
202-3032	PL 10 - 100 x 408	EN 10025-5	S355J2W+N	2	2,7 kg	5,5 kg	
202-9001	SPRAHOVACÍ TRN SD1 19x175	ČSN EN 13918	S235J2+C450	510	0,4 kg	219,6 kg	

POZ.	NÁZEV - ROZMĚR	NORMA	MATERIÁL	KS	HMOTNOST 1KS	HMOTNOST CELKEM	POZNÁMKA
202-40	Nosník 202-40	v.č. 22005-202-40		1	15496,9 kg	15496,9 kg	
202-4001	PL 50 - 500 x 2988	EN 10025-5	S355J2W+N	1	584,4 kg	584,4 kg	
202-4002	PL 50 - 500 x 2982	EN 10025-5	S355J2W+N	1	583,2 kg	583,2 kg	
202-4003	PL 40 - 500 x 2659	EN 10025-5	S355J2W+N	1	415,5 kg	415,5 kg	
202-4004	PL 40 - 500 x 2654	EN 10025-5	S355J2W+N	1	414,8 kg	414,8 kg	
202-4005	PL 30 - 500 x 7474	EN 10025-5	S355J2W+N	1	880,1 kg	880,1 kg	
202-4006	PL 30 - 500 x 12402	EN 10025-5	S355J2W+N	1	1460,4 kg	1460,4 kg	
202-4007	PL 30 - 500 x 7465	EN 10025-5	S355J2W+N	1	879 kg	879 kg	
202-4008	PL 30 - 300 x 5026	EN 10025-5	S355J2W+N	1	354,8 kg	354,8 kg	
202-4009	PL 30 - 300 x 5025	EN 10025-5	S355J2W+N	1	354,7 kg	354,7 kg	
202-4010	PL 25 - 300 x 7462	EN 10025-5	S355J2W+N	1	439,3 kg	439,3 kg	
202-4011	PL 25 - 300 x 13601	EN 10025-5	S355J2W+N	1	800,8 kg	800,8 kg	
202-4012	PL 25 - 300 x 7460	EN 10025-5	S355J2W+N	1	439,2 kg	439,2 kg	
202-4013	PL 25 - 1816 x 5325	EN 10025-5	S355J2W+N	1	1571,4 kg	1571,4 kg	
202-4014	PL 25 - 1706 x 5325	EN 10025-5	S355J2W+N	1	1571,6 kg	1571,6 kg	
202-4015	PL 25 - 700 x 630	EN 10025-5	S355J2W+N	2	80,5 kg	161,1 kg	
202-4016	PL 25 - 500 x 1955	EN 10025-5	S355J2W+N	2	191,8 kg	383,7 kg	
202-4017	PL 25 - 540 x 200	EN 10025-5	S355J2W+N	1	18,3 kg	18,3 kg	
202-4018	PL 25 - 193 x 540	EN 10025-5	S355J2W+N	1	18,3 kg	18,3 kg	
202-4019	PL 25 - 202 x 480	EN 10025-5	S355J2W+N	1	19 kg	19 kg	
202-4020	PL 25 - 195 x 480	EN 10025-5	S355J2W+N	1	18,3 kg	18,3 kg	
202-4021	PL 25 - 200 x 200	EN 10025-5	S355J2W+N	4	7,4 kg	29,4 kg	
202-4022	PL 20 - 180 x 220	EN 10025-5	S355J2W+N	5	6,1 kg	30,6 kg	
202-4023	PL 15 - 1201 x 13000	EN 10025-5	S355J2W+N	1	1489 kg	1489 kg	
202-4024	PL 15 - 1350 x 7460	EN 10025-5	S355J2W+N	1	1027,7 kg	1027,7 kg	
202-4025	PL 15 - 1509 x 7460	EN 10025-5	S355J2W+N	1	1027,4 kg	1027,4 kg	
202-4026	PL 15 - 370 x 1624	EN 10025-5	S355J2W+N	1	69,9 kg	69,9 kg	
202-4027	PL 15 - 370 x 1650	EN 10025-5	S355J2W+N	1	70,9 kg	70,9 kg	
202-4028	PL 15 - 370 x 1619	EN 10025-5	S355J2W+N	1	69,9 kg	69,9 kg	
202-4029	PL 15 - 370 x 1646	EN 10025-5	S355J2W+N	1	70,9 kg	70,9 kg	
202-4030	PL 25 - 150 x 185	EN 10025-2	S355J2+N	3	4,7 kg	14 kg	
202-4031	PL 10 - 100 x 408	EN 10025-5	S355J2W+N	2	2,7 kg	5,5 kg	
202-4032	PL 10 - 100 x 408	EN 10025-5	S355J2W+N	2	2,7 kg	5,5 kg	
202-9001	SPRAHOVACÍ TRN SD1 19x175	ČSN EN 13918	S235J2+C450	508	0,4 kg	218,7 kg	
202-50	Nosník 202-50	v.č. 22005-202-50		1	15491,7 kg	15491,7 kg	
202-5001	PL 50 - 500 x 2988	EN 10025-5	S355J2W+N	1	584,4 kg	584,4 kg	
202-5002	PL 50 - 500 x 2982	EN 10025-5	S355J2W+N	1	583,2 kg	583,2 kg	
202-5003	PL 40 - 500 x 2659	EN 10025-5	S355J2W+N	1	415,5 kg	415,5 kg	
202-5004	PL 40 - 500 x 2654	EN 10025-5	S355J2W+N	1	414,8 kg	414,8 kg	
202-5005	PL 30 - 500 x 7474	EN 10025-5	S355J2W+N	1	880,1 kg	880,1 kg	
202-5006	PL 30 - 500 x 12402	EN 10025-5	S355J2W+N	1	1460,4 kg	1460,4 kg	
202-5007	PL 30 - 500 x 7465	EN 10025-5	S355J2W+N	1	879 kg	879 kg	
202-5008	PL 30 - 300 x 5026	EN 10025-5	S355J2W+N	1	354,8 kg	354,8 kg	
202-5009	PL 30 - 300 x 5025	EN 10025-5	S355J2W+N	1	354,7 kg	354,7 kg	
202-5010	PL 25 - 300 x 7462	EN 10025-5	S355J2W+N	1	439,3 kg	439,3 kg	
202-5011	PL 25 - 300 x 13601	EN 10025-5	S355J2W+N	1	800,8 kg	800,8 kg	
202-5012	PL 25 - 300 x 7460	EN 10025-5	S355J2W+N	1	439,2 kg	439,2 kg	
202-5013	PL 25 - 1816 x 5325	EN 10025-5	S355J2W+N	1	1571,4 kg	1571,4 kg	
202-5014	PL 25 - 1706 x 5325	EN 10025-5	S355J2W+N	1	1571,6 kg	1571,6 kg	
202-5015	PL 25 - 700 x 630	EN 10025-5	S355J2W+N	2	80,5 kg	161,1 kg	
202-5016	PL 25 - 500 x 1955	EN 10025-5	S355J2W+N	2	191,8 kg	383,7 kg	
202-5017	PL 25 - 540 x 200	EN 10025-5	S355J2W+N	1	18,3 kg	18,3 kg	
202-5018	PL 25 - 193 x 540	EN 10025-5	S355J2W+N	1	18,3 kg	18,3 kg	
202-5019	PL 25 - 202 x 480	EN 10025-5	S355J2W+N	1	19 kg	19 kg	
202-5020	PL 25 - 195 x 480	EN 10025-5	S355J2W+N	1	18,3 kg	18,3 kg	
202-5021	PL 25 - 200 x 200	EN 10025-5	S355J2W+N	4	7,4 kg	29,4 kg	
202-5022	PL 20 - 180 x 220	EN 10025-5	S355J2W+N	4	6,1 kg	24,5 kg	
202-5023	PL 15 - 1201 x 13000	EN 10025-5	S355J2W+N	1	1489,3 kg	1489,3 kg	
202-5024	PL 15 - 1350 x 7460	EN 10025-5	S355J2W+N	1	1027,4 kg	1027,4 kg	
202-5025	PL 15 - 1509 x 7460	EN 10025-5	S355J2W+N	1	1027,4 kg	1027,4 kg	
202-5026	PL 15 - 370 x 1624	EN 10025-5	S355J2W+N	1	69,9 kg	69,9 kg	
202-5027	PL 15 - 370 x 1650	EN 10025-5	S355J2W+N	1	70,9 kg	70,9 kg	
202-5028	PL 15 - 370 x 1619	EN 10025-5	S355J2W+N	1	69,9 kg	69,9 kg	
202-5029	PL 15 - 370 x 1646	EN 10025-5	S355J2W+N	1	70,9 kg	70,9 kg	
202-5030	PL 25 - 150 x 185	EN 10025-2	S355J2+N	3	4,7 kg	14 kg	
202-5031	PL 10 - 100 x 408	EN 10025-5	S355J2W+N	2	2,7 kg	5,5 kg	
202-5032	PL 10 - 100 x 408	EN 10025-5	S355J2W+N	2	2,7 kg	5,5 kg	
202-9001	SPRAHOVACÍ TRN SD1 19x175	ČSN EN 13918	S235J2+C450	510	0,4 kg	219,6 kg	

POZ.	NÁZEV - ROZMĚR	NORMA	MATERIÁL	KS	HMOTNOST 1KS	HMOTNOST CELKEM	POZNÁMKA
202-60	Nosník 202-60	v.č. 22005-202-60		1	15491,7 kg	15491,7 kg	
202-6001	PL 50 - 500 x 2988	EN 10025-5	S355J2W+N	1	584,4 kg	584,4 kg	
202-6002	PL 50 - 500 x 2982	EN 10025-5	S355J2W+N	1	583,2 kg	583,2 kg	
202-6003	PL 40 - 500 x 2659	EN 10025-5	S355J2W+N	1	415,5 kg	415,5 kg	
202-6004	PL 40 - 500 x 2654	EN 10025-5	S355J2W+N	1	414,8 kg	414,8 kg	
202-6005	PL 30 - 500 x 2474	EN 10025-5	S355J2W+N	1	880,1 kg	880,1 kg	
202-6006	PL 30 - 500 x 12402	EN 10025-5	S355J2W+N	1	1460,4 kg	1460,4 kg	
202-6007	PL 30 - 500 x 7465	EN 10025-5	S355J2W+N	1	879 kg	879 kg	
202-6008	PL 30 - 300 x 5026	EN 10025-5	S355J2W+N	1	354,8 kg	354,8 kg	
202-6009	PL 30 - 300 x 5025	EN 10025-5	S355J2W+N	1	354,7 kg	354,7 kg	
202-6010	PL 25 - 300 x 7462	EN 10025-5	S355J2W+N	1	439,3 kg	439,3 kg	
202-6011	PL 25 - 300 x 13601	EN 10025-5	S355J2W+N	1	800,8 kg	800,8 kg	
202-6012	PL 25 - 300 x 7460	EN 10025-5	S355J2W+N	1	439,2 kg	439,2 kg	
202-6013	PL 25 - 1816 x 5325	EN 10025-5	S355J2W+N	1	1571,4 kg	1571,4 kg	
202-6014	PL 25 - 1706 x 5325	EN 10025-5	S355J2W+N	1	1571,6 kg	1571,6 kg	
202-6015	PL 25 - 700 x 630	EN 10025-5	S355J2W+N	2	80,5 kg	161,1 kg	
202-6016	PL 25 - 500 x 1955	EN 10025-5	S355J2W+N	2	191,8 kg	383,7 kg	
202-6017	PL 25 - 540 x 200	EN 10025-5	S355J2W+N	1	18,3 kg	18,3 kg	
202-6018	PL 25 - 193 x 540	EN 10025-5	S355J2W+N	1	18,3 kg	18,3 kg	
202-6019	PL 25 - 202 x 480	EN 10025-5	S355J2W+N	1	19 kg	19 kg	
202-6020	PL 25 - 195 x 480	EN 10025-5	S355J2W+N	1	18,3 kg	18,3 kg	
202-6021	PL 25 - 200 x 200	EN 10025-5	S355J2W+N	4	7,4 kg	29,4 kg	
202-6022	PL 20 - 180 x 220	EN 10025-5	S355J2W+N	4	6,1 kg	24,5 kg	
202-6023	PL 15 - 1201 x 13000	EN 10025-5	S355J2W+N	1	1489,3 kg	1489,3 kg	
202-6024	PL 15 - 1350 x 7460	EN 10025-5	S355J2W+N	1	1027,4 kg	1027,4 kg	
202-6025	PL 15 - 1509 x 7460	EN 10025-5	S355J2W+N	1	1027,4 kg	1027,4 kg	
202-6026	PL 15 - 370 x 1624	EN 10025-5	S355J2W+N	1	69,9 kg	69,9 kg	
202-6027	PL 15 - 370 x 1650	EN 10025-5	S355J2W+N	1	70,9 kg	70,9 kg	
202-6028	PL 15 - 370 x 1619	EN 10025-5	S355J2W+N	1	69,9 kg	69,9 kg	
202-6029	PL 15 - 370 x 1646	EN 10025-5	S355J2W+N	1	70,9 kg	70,9 kg	
202-6030	PL 25 - 150 x 185	EN 10025-2	S355J2+N	3	4,7 kg	14 kg	
202-6031	PL 10 - 100 x 408	EN 10025-5	S355J2W+N	2	2,7 kg	5,5 kg	
202-6032	PL 10 - 100 x 408	EN 10025-5	S355J2W+N	2	2,7 kg	5,5 kg	
202-9001	SPRAHOVACÍ TRN SD1 19x175	ČSN EN 13918	S235J2+C450	510	0,4 kg	219,6 kg	

POZ.	NÁZEV - ROZMĚR	NORMA	MATERIÁL	KS	HMOTNOST 1KS	HMOTNOST CELKEM	POZNÁMKA
202-70	Nosník 202-70	v.č. 22005-202-70		1	15461,2 kg	15461,2 kg	
202-7001	PL 50 - 500 x 2988	EN 10025-5	S355J2W+N	1	584,4 kg	584,4 kg	
202-7002	PL 50 - 500 x 2982	EN 10025-5	S355J2W+N	1	583,2 kg	583,2 kg	
202-7003	PL 40 - 500 x 2659	EN 10025-5	S355J2W+N	1	415,5 kg	415,5 kg	
202-7004	PL 40 - 500 x 2654	EN 10025-5	S355J2W+N	1	414,8 kg	414,8 kg	
202-7005	PL 30 - 500 x 7474	EN 10025-5	S355J2W+N	1	880,1 kg	880,1 kg	
202-7006	PL 30 - 500 x 12402	EN 10025-5	S355J2W+N	1	1460,4 kg	1460,4 kg	
202-7007	PL 30 - 500 x 7465	EN 10025-5	S355J2W+N	1	879 kg	879 kg	
202-7008	PL 30 - 300 x 5026	EN 10025-5	S355J2W+N	1	354,8 kg	354,8 kg	
202-7009	PL 30 - 300 x 5025	EN 10025-5	S355J2W+N	1	354,7 kg	354,7 kg	
202-7010	PL 25 - 300 x 7462	EN 10025-5	S355J2W+N	1	439,3 kg	439,3 kg	
202-7011	PL 25 - 300 x 13601	EN 10025-5	S355J2W+N	1	800,8 kg	800,8 kg	
202-7012	PL 25 - 300 x 7460	EN 10025-5	S355J2W+N	1	439,2 kg	439,2 kg	
202-7013	PL 25 - 1816 x 5325	EN 10025-5	S355J2W+N	1	1571,1 kg	1571,1 kg	
202-7014	PL 25 - 1706 x 5325	EN 10025-5	S355J2W+N	1	1571,9 kg	1571,9 kg	
202-7015	PL 25 - 500 x 700	EN 10025-5	S355J2W+N	2	66,4 kg	132,9 kg	
202-7016	PL 25 - 500 x 1955	EN 10025-5	S355J2W+N	2	191,8 kg	383,7 kg	
202-7017	PL 25 - 540 x 200	EN 10025-5	S355J2W+N	1	18,3 kg	18,3 kg	
202-7018	PL 25 - 193 x 540	EN 10025-5	S355J2W+N	1	18,3 kg	18,3 kg	
202-7019	PL 25 - 202 x 480	EN 10025-5	S355J2W+N	1	19 kg	19 kg	
202-7020	PL 25 - 195 x 480	EN 10025-5	S355J2W+N	1	18,3 kg	18,3 kg	
202-7021	PL 25 - 200 x 200	EN 10025-5	S355J2W+N	4	7,4 kg	29,4 kg	
202-7022	PL 20 - 180 x 220	EN 10025-5	S355J2W+N	4	6,1 kg	24,5 kg	
202-7023	PL 15 - 1201 x 13000	EN 10025-5	S355J2W+N	1	1488,6 kg	1488,6 kg	
202-7024	PL 15 - 1350 x 7460	EN 10025-5	S355J2W+N	1	1027 kg	1027 kg	
202-7025	PL 15 - 1509 x 7460	EN 10025-5	S355J2W+N	1	1027 kg	1027 kg	
202-7026	PL 15 - 370 x 1624	EN 10025-5	S355J2W+N	1	69,9 kg	69,9 kg	
202-7027	PL 15 - 370 x 1650	EN 10025-5	S355J2W+N	1	70,9 kg	70,9 kg	
202-7028	PL 15 - 370 x 1619	EN 10025-5	S355J2W+N	1	69,9 kg	69,9 kg	
202-7029	PL 15 - 370 x 1646	EN 10025-5	S355J2W+N	1	70,9 kg	70,9 kg	
202-7030	PL 25 - 150 x 185	EN 10025-2	S355J2+N	3	4,7 kg	14 kg	
202-7031	PL 10 - 100 x 408	EN 10025-5	S355J2W+N	2	2,7 kg	5,5 kg	
202-7032	PL 10 - 100 x 408	EN 10025-5	S355J2W+N	2	2,7 kg	5,5 kg	
202-9001	SPŘAHOVACÍ TRN SD1 19x175	ČSN EN 13918	S235J2+C450	508	0,4 kg	218,7 kg	
202-9002	L70x50x6 - 1980	EN 10056	S235J2	48	10,7 kg	513,1 kg	
202-9003	PL 20 - 120 x 120	EN 10025-2	S355J2+N	20	2,1 kg	42,4 kg	
202-9004	PL 20 - 110 x 110	EN 10025-2	S355J2+N	8	1,8 kg	14,1 kg	
202-9005	Zdvíhací tyč M30 - 700	DIN 976	8.8	28	4 kg	110,8 kg	
202-9006	Svarůž M16x65	ISO 4014	8.8	48	0,1 kg	6,9 kg	
202-9007	Podložka M16	ISO 7089	200HV	96	0 kg	1,1 kg	
202-9008	Podložka M30	ISO 7089	200HV	28	0,1 kg	1,5 kg	
202-9009	Matice M16	ISO 4032	8.8	48	0 kg	1,9 kg	
202-9010	Matice M30	ISO 4032	8.8	28	0,3 kg	7,2 kg	

celkem čistá hmotnost nosníků bez trnů 106851,6 kg

svary 5% 5342,6 kg

prořez složitých položek 10% 10685,2 kg

celkem s přídávky 122879,3 kg

spřahovací trny 1535 kg

pol. 9002÷9010 700 kg

montážní a dočasné ztužení cca 800 kg

Pozn:

- náběhové a výběhové desky pro kvalitní ukončení svarů nejsou součástí tohoto výkazu

M-SILNICE a.s.
Husova 1697
530 03 Pardubice

Vaše značka / Your reference

Naše značka / Our reference
2588-21-4

Datum / Date
28.11.2022

Revitalizace Polských mostů - ev. č. 296-010 Temný Důl

SO 202 – Most ev. č. 296-010

Vyjádření k ZBV č.5

Zhotovitel požádal o vyjádření k zpřesnění hmotností ocelových částí mostního objektu.

Rozdílový soupis prací předložený k dokumentaci RDS předcházet zpracování VTD dokumentace, která zpřesňuje a doplňuje nezbytné informace k realizaci dodávané konstrukce.

Rozdílový soupis v RDS byl zpracován s určitými předpoklady, které se v dokumentaci VTD potvrzují nebo zpřesní.

VTD dokumentace uvádí přesný počet měrných jednotek pro dané prvky.

Vysoké Mýto, 28.11.2022

Ing. Ondřej Jetmar



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



Ladislav Šebek

M - SILNICE a.s.
oblastní závod MOSTY A SPECIÁLNÍ
STAVBY

Naše značka
Šír/08e/2022

Vyřizuje / linka
Fiala / [REDACTED]

Hradec Králové
28.11.2022

Věc: Stanovisko AD k návrhu ZBV č. 5 a č. 6 na stavbě „II/296 revitalizace Polských mostu – Temný Důl“

Jako generální projektant a osoba provádějící výkon autorského dozoru na stavbě „II/296 revitalizace Polských mostu – Temný Důl“ Vám k zaslaným návrhům ZBV č.5 a č.6 řešících změny proti zadávací dokumentaci na objektech SO 202 a SO 203 sděluji následující:

ZBV č.5 a č.6 – dopřesnění hmotností NOK a montážních ztužidel

Na základě reálné VTD ocelové nosné konstrukce a dle reálného harmonogramu prací, stavu na staveništi a postupu montáže byly stanoveny přesné hmotnosti nosných ocelových konstrukcí a montážních konstrukcí a ztužidel.

Výše uvedené změny byly s projektantem konzultovány a autorský dozor s výše uvedenými změnami souhlasí.

S pozdravem

Ing. Jan Fiala



telefon: 777 003 169, 777 003 218, 730 897 106
e-mail: info@sirivan.cz

ČSOB Hradec Králové
IČ: 287 86 793

226740482/0300
DIČ: CZ28786793

Vyřizuje: Ing. Jakub Kiska
Naše značka: 010TDI
Datum: 28.11.2022

Údržba silnic Královehradeckého
kraje
Ing. Jiří Koutník
Kutnohorská 59
500 04 Hradec Králové

Stavba: II/296 revitalizace Polských mostu – Temný Důl

Věc: Stanovisko TDI k RDS spodní stavby „SO 202 – Most ev.č. 296-010 – ZBV č. 5“

Vážený pane inženýre,
na základě předložených dokladů ke změně, které jsme obdrželi, Vám zasíláme následující stanovisko. Předmětem tohoto stanoviska není posouzení změny objemu prací jednotlivých položek ani jednotkových cen nových položek založených v rámci posuzované změny.

Obdržené dokumenty:

1. Vyjádření projektanta RDS naše značka 2588-21-4 ze dne 28.11.2022
2. Vyjádření Autorského dozoru naše značka Šír/08e/2022
3. VTD-Výkaz materiálu SO202.pdf

SO 202 – Most ev.č. 296-010

Popis změny:

Navržená Změna vyplývá z rozdílné podrobnosti zpracování PDPS, RDS a VTD, kdy VTD již v sobě zohledňuje konkrétní výrobky, podrobné dimenzování všech částí, technické zásady pro provádění prací.

Množství vykázané ve VTD, které dále upřesňuje dokumentaci RDS, je vyčísleno v rozdílovém výkazu výměr.

Rozdíly v množství kladné:

Položka 424179.a

MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI JINÉ JAKOSTI

Položka 42417B.

MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 35

Rozdíly v množství záporné:

Položka 42417A.

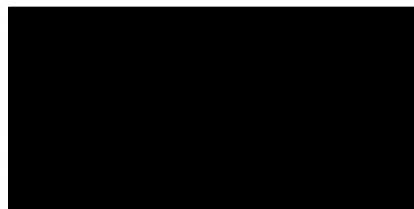
MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 235

Závěr:

TDI potvrzuje, že skutečnost popsaná v ZBV č. 5, je odlišná oproti Zadávací dokumentaci stavby (PDPS). Vyplývá však ze skutečností zastížených na stavbě, podrobnosti zpracování VTD, které upřesňuje RDS. TDI potvrzuje a souhlasí se stanoviskem AD naše značka Šír/08e/2022 a vyjádřením projektanta RDS naše značka 2588-21-4 ze dne 28.11.2022.

ZBV č. 05 obsahuje kladnou změnu pro SO 202 v celkové výši + 479.784,00 Kč bez DPH a zápornou změnu v celkové výši - 38.439,72 Kč bez DPH .

S pozdravem



Ing. Jakub Kiska, TDI

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

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

Císlo zmeny

6

Název stavby :

11/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl

Název obcíku :

SO 203 - Most ev.č 296-011

Obiectivul:

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

Správce stavby :

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

Projektant stavby (autorský dozor):

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

Zhotovitel :

Společnost MADOS MT - M - SILNICE - M - STROJÍRNY

Popis a zdůvodnění změny

Navržená změna vyplývá z rozdílné podrobnosti zpracování PDPS, RDS, a navazující VTD OK nosníků, kdy RDS již v sobě zohledňuje konkrétní výrobky a technologické postupy zhotovitele v návaznosti na dorešení všech souvisejících detailů, technické zásady pro provádění prací, dobu realizace spodní stavby mostů a VTD podrobně dimenzování všech částí ocelových konstrukcí.

V průběhu realizace montážních prací vznikla potřeba, s ohledem na statiku konstrukce a s ohledem na následné práce, pro dodatečné ztužení nosníků - viz. výkres VD 10 Montážní ztužidla v poli.

Změna nemění celkovou povahu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejné zakázce

V rámci dopracování RDS a konkretizování dle VTD, došlo k podrobnému dimenzování a statickému zajištění jednotlivých dílčích konstrukčních částí mostní konstrukce, čímž dochází k upřesnění dílčích výměr v rámci zpracování VTD, k úpravě rozsahu některých stavebních prací a k úpravě množství materiálových položek. V rámci RDS a VTD byly doloženy podrobně jednotlivé detaily a návaznosti na postup výstavby.

Další položky změnou

36 - 42417A MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 235

1

+1,025

Prilohy evidenčního listu

[illegible]

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH :

Cena dle SML bez dodatků (základní):	Cena dle rozpočtu ze SML o dílo a dodatku č. 1, 2 a 3 (nezaokrouhlená):	Cena navrhovaných změn č. 6:		Nová cena stavby po změně č. 6:	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
		méněpráce	práce neobsažené v rozpočtu		
179 080 000,00 Kč	187 614 626,66 Kč	0,00 Kč	77 900,10 Kč	187 692 526,76 Kč	8 612 526,77 Kč
Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č. 6:		9 378 920,12 Kč	17 991 446,89 Kč		

Odsouhlasení změn

	Název firmy :	Jméno a příjmení	Datum :
Zhotovitel :	Společnost MADOS MT - M - SILNICE - M - STROJÍRNÝ	Ing. Ivo Muthsam	07-12-2022
Projektant (autorský dozor) :	Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb a.s.	Ing. Jan Pala	07-12-2022
Správce stavby :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Jaroslav Kašpar, DiS	07-12-2022
Hlavní inženýr	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Jiří Koutník	07-12-2022
Technický dozor :	MANIFOLD GROUP s.r.o.	Ing. Jozef Duhovan	07-12-2022
Asistent technického dozora:			

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



Ladislav Šebek

M - SILNICE a.s.
oblastní závod MOSTY A SPECIÁLNÍ
STAVBY

Naše značka
Šír/26/2022

Vyřizuje / linka
Fiala / [REDACTED]

Hradec Králové
28.11.2022

Věc: vyjádření k ZBV č.6 na SO 203

Na základě reálného harmonogramu prací, stavu na staveništi a postupu montáže bylo v rámci RDS dořešeno a doplněno montážní ztužení nosníků pro pokračování prací před montáží bednění, které zajistí tvar a stabilitu konstrukce v dalších fázích stavby.

Příloha – VD.10 – Montážní ztužidlo v poli

S pozdravem

Ing. Jan Fiala



telefon: 777 003 169, 777 003 218, 730 897 106
e-mail: info@sirivan.cz

ČSOB Hradec Králové
IČ: 287 86 793

226740482/0300
DIČ: CZ28786793

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



Ladislav Šebek

M - SILNICE a.s.
oblastní závod MOSTY A SPECIÁLNÍ
STAVBY

Naše značka
Šír/08e/2022

Vyřizuje / linka
Fiala / 737 909 125

Hradec Králové
28.11.2022

Věc: Stanovisko AD k návrhu ZBV č. 5 a č. 6 na stavbě „II/296 revitalizace Polských mostu – Temný Důl“

Jako generální projektant a osoba provádějící výkon autorského dozoru na stavbě „II/296 revitalizace Polských mostu – Temný Důl“ Vám k zaslaným návrhům ZBV č.5 a č.6 řešících změny proti zadávací dokumentaci na objektech SO 202 a SO 203 sděluji následující:

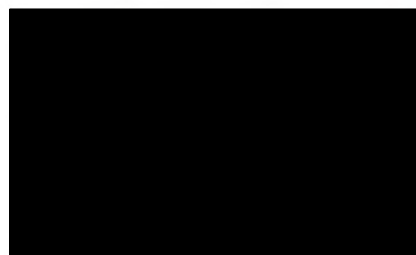
ZBV č.5 a č.6 – dopřesnění hmotností NOK a montážních ztužidel

Na základě reálné VTD ocelové nosné konstrukce a dle reálného harmonogramu prací, stavu na staveništi a postupu montáže byly stanoveny přesné hmotnosti nosných ocelových konstrukcí a montážních konstrukcí a ztužidel.

Výše uvedené změny byly s projektantem konzultovány a autorský dozor s výše uvedenými změnami souhlasí.

S pozdravem

Ing. Jan Fiala



telefon: 777 003 169, 777 003 218, 730 897 106
e-mail: info@sirivan.cz

ČSOB Hradec Králové
IČ: 287 86 793

226740482/0300
DIČ: CZ28786793

Vyřizuje: Ing. Jakub Kiska
Naše značka: 011TDI
Datum: 29.11.2022

Údržba silnic Královehradeckého kraje
Ing. Jiří Koutník
Kutnohorská 59
500 04 Hradec Králové

Stavba: II/296 revitalizace Polských mostu – Temný Důl

Věc: Stanovisko TDI k RDS spodní stavby „SO 203 – Most ev.č. 296-011 – ZBV č. 6“

Vážený pane inženýre,
na základě předložených dokladů ke změně, které jsme obdrželi, Vám zasíláme následující stanovisko. Předmětem tohoto stanoviska není posouzení změny objemu prací jednotlivých položek ani jednotkových cen nových položek založených v rámci posuzované změny.

Obdržené dokumenty:

1. Vyjádření projektanta RDS naše značka Šír/26/2022
2. Vyjádření Autorského dozoru naše značka Šír/08e/2022
3. VTD-VD.10 Montážní ztužidlo v poli

SO 203 – Most ev.č. 296-011

Popis změny:

Navržená Změna vyplývá z rozdílné podrobnosti zpracování PDPS, RDS a VTD, kdy VTD již v sobě zohledňuje konkrétní výrobky, podrobné dimenzování všech částí, technické zásady pro provádění prací.

Množství vykázané ve VTD, které dále upřesňuje dokumentaci RDS, je vyčísleno v rozdílovém výkazu výměr.

Rozdíl v množství kladné:

Položka 42417A. MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 235

Závěr:

TDI potvrzuje, že skutečnost popsaná v ZBV č. 6, je odlišná oproti Zadávací dokumentaci stavby (PDPS). Vyplývá však ze skutečností zastižných na stavbě, podrobnosti zpracování VTD, které upřesňuje RDS. TDI potvrzuje a souhlasí se stanoviskem AD naše značka Šír/08e/2022 a vyjádřením projektanta RDS naše značka Šír/26/2022 ze dne 28.11.2022.

ZBV č. 06 obsahuje kladnou změnu pro SO 203 v celkové výši + 64.380,25 Kč bez DPH.

S pozdravem



.....
Ing. Jakub Kiska, TDI

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)

Objekt:

S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č.296-010

Objednavatel:

SÚS Královéhradeckého kraje, a.s.

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena:	37 386 831,42 Kč
Cena celková:	43 041 140,66 Kč
DPH:	9 038 639,54 Kč
Cena s daní:	52 079 780,20 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 43 041 140,66 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)

Objekt:

S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č.296-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	3 497,900		
			suť, kámen, beton				
			pol. 96611 515,2*2,5=1 288.000 [A]				
			pol. 96615 81,8*2,2=179.960 [B]				
			pol. 96616a 221,1*2,4=530.640 [C]				
			pol. 96616b 681,5*2,2=1 499.300 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=3 497.900 [E]				
	ZBV:	3	Změna založení spodní stavby		-523,600		
			RDS:				
			pol. 96611 515,2*2,5=1 288.000 [A]				
			pol. 96615 81,8*2,2=179.960 [B]				
			pol. 96616a 221,1*2,4=530.640 [C]				
			pol. 96616b 443,5*2,2=975.700 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=2 974.300 [E]				
			2974,3=2 974.300 [A]				
			A-3497,900 dle PDPS=- 523,600 [B]				
			aktuální množství		2 974,300		
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	2 373,290		
			zemina				
			pol. 12273 450*1,9=855.000 [A]				
			pol. 12373 417,6*1,9=793.440 [B]				
			pol. 12383 183*1,9=347.700 [C]				
			pol. 12891 198,5*1,9=377.150 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=2 373.290 [E]				
	ZBV:	3	Změna založení spodní stavby		781,533		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)
Objekt: S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010
Rozpočet: SO 202 Most ev.č.296-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			RDS: pol. 12273 259,220*1,9=492,516 [A] pol. 12373 1016,370*1,9=1931.103 [B] pol. 12383 192,000*1,9=364.800 [C] pol. 12891 192,840*1,9=366.405 [D] Celkem: A+B+C+D=3 154,823 [E] 3154,823=3 154,823 [A] A-2373,29 dle PDPS=781,533 [B]				
			aktuální množství		3 154,823		
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) pol.97817 475*0,005=2.375 [A]	T	2,375		
4	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU vypracování aktualizovaného mostního listu 1=1.000 [A]	KUS	1,000		
100	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Aktualizace RDS Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	0,000		
	ZBV:	3	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		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)
Objekt: S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010
Rozpočet: SO 202 Most ev.č.296-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
101	11514		ČERPÁNÍ VODY DO 4000 L/MIN 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	0,000		
	ZBV:	3	Změna založení spodní stavby 15dnů*24hod=360,000 [A] OP1 15dnů*24hod=360,000 [B] OP2 CELKEM A+B=720,000 [C]		720,000		
			aktuální množství		720,000		
6	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Odtěžení zemních hrázek odvoz na trvalou skládku 1,5*1,5*50*4=450.000 [A] s uvažovaných přestavováním	M3	450,000		
	ZBV:	3	Změna založení spodní stavby RDS: OP1 98,4=98,400 [A] OP2 64,02=64,020 [B] Pilíř 96,8=96,800 [C] A+B+C=259,220 [D] D-450,0 dle PDSP=- 190,780 [E]		-190,780		
			aktuální množství		259,220		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)
Objekt: S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010
Rozpočet: SO 202 Most ev.č.296-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop za rubem, na trvalou skládku 217,5+200,1=417.600 [A]	M3	417,600		
	ZBV:	3	Změna založení spodní stavby RDS: odkop za rubem, na trvalou skládku 447,1+569,3=1 016,400 [A] A-417,6 dle PDSP=598,800 [B]		598,800		
			aktuální množství		1 016,400		
8	12383		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II odkop za rubem ve vrstvách třídy II 96+87=183.000 [A]	M3	183,000		
	ZBV:	3	Změna založení spodní stavby RDS: odkop za rubem ve vrstvách třídy II 93+99=192,000 [A] A-183 dle PDSP=9,000 [B]		9,000		
			aktuální množství		192,000		
9	12891		DOLAMOVÁNÍ ODKOPÁVEK TŘ. III dolamování pro základ opěr a křídel ve třídě III - rula	M3	198,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)
Objekt: S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010
Rozpočet: SO 202 Most ev.č.296-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OP1 plocha před licem a za licem původního základu 2,8=2.800 [A] 37,5*a=105.000 [B] OP2 plocha před licem a za licem původního základu 3,4=3.400 [C] 27,5*c=93.500 [D] b+d=198.500 [E]				
	ZBV:	3	Změna založení spodní stavby RDS: dolamování pro základ opěr a křídel ve třídě III - rula 192,845=192,845 [A] A-198,5 dle PDSP=-5,655 [B]		-5,655		
			aktuální množství		192,845		
10	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásypy před křídly a svahy u křídel nenamrzavý, nesoudržený materiál podmíněně vhodný dle ČSN 736133 odečteno z modelu 40+38+42+36=156.000 [A]	M3	156,000		
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		
	ZBV:	3	Změna založení spodní stavby RDS: OP1 98,4=98,400 [A] OP2 64,02=64,020 [B] Piliř 96,8=96,800 [C] A+B+C=259,220 [D] D-450,0 dle PDSP=- 190,780 [E]		-190,780		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

36535.1

II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)

S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

SO 202 Most ev.č.296-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
aktuální množství					259,220		
1	Zemní práce						
2	Základy						
12	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) 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 19,3+19,3=38.600 [B] (a*b)*1,20=6.577 [C] včetně odstupňování	M3	6,577		
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*40 + 2*14,6 =109.200 [B] 2xpodélný + 2x příčný rozšíření v místě trubiček izolace (2*0,175*0,4)*12*2*0,05=0.168 [C] a*b+c=1.042 [D]	M3	1,042	6	
14	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE ochrana izolace na rubu dle situace a VPŘ (34,7+31,0)*(1,5+1,5)=197.100 [A]	M2	197,100		
15	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ dočasné pažení stavební jámy - osazení a odstranění	T	9,747	5	

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

36535.1

II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)

S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

SO 202 Most ev.č.296-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ
			pažení směrem k provizorní komunikaci (16+16)*10,0=320.000 [A] záporny po 1m, průměrná délka 10,0 a*(26,7/1000)=8.544 [B] uvažováno HEB120 převážky 2*(16+16)=64.000 [C] c*(18,8/1000)=1.203 [D] celkem b+d=9.747 [E]		
	ZBV:	3	Změna založení spodní stavby zápora HEB 140 - OP1 11,323=11,323 [A] zápora HEB 140 - OP2 7,279=7,279 [B] převážka 2xUPE200 1,436+0,752=2,188 [C] Celkem: A+B+C=20,790 [D] D-9,747=11,043 [E]		11,043
				aktuální množství	20,790
16	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) výdřeva pažení pažení směrem k sousedním nemovitostem (16+16)*6,5=208.000 [A] pažená výška max.6,5m	M2	208,000
	ZBV:	3	Změna založení spodní stavby pažení - OP1 164,12=164,120 [A] pažení - OP2 115=115,000 [B] A+B=279,120 [C] C-208,00=71,120 [D]		71,120
				aktuální množství	279,120
102	227821		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU	M	0,000

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)
Objekt: S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010
Rozpočet: SO 202 Most ev.č.296-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
kompletní dodávka mikropilot 077/44 MM,DL. 5,0M							
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).							
	ZBV:	3	Změna založení spodní stavby Opěra O1.; 5.0m*(24+24+23)ks=355,000 [A] Opěra O2.; 5.0m*(23+24+24)ks=355,000 [B] A+B=710,000 [C]		710,000		
aktuální množství					710,000		
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 2*(8+8)*3,5=112.000 [A]	M	112,000		
	ZBV:	3	Změna založení spodní stavby "Opěra O1. Mostní provizorium 3ks*5m Křídlo vlevo 3ks*5m Rub opěry 6ks*5m Křídlo vpravo (4+2)ks*5m Sloup vpravo 2ks*5m" "Opěra O2. Křídlo vlevo 3ks*6m Rub opěry 5ks*6m Křídlo vpravo 3ks*6m " 166,00-112,00=54,000 [A]		54,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)
Objekt: S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010
Rozpočet: SO 202 Most ev.č.296-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
aktuální množství							
103	26164		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. VI D DO 200MM 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:	3	Změna založení spodní stavby "vrty pro mikropiloty - vrty v třídě VI včetně odvozu vyvrtané zeminy, jejího uložení na skládce určené zhotovitelem" (24+24+23+23+24+24)*5,00=710,000 [A]		710,000		
aktuální množství					710,000		
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 2*(8+8)*4,0=128.000 [A]	M	128,000		
	ZBV:	3	Změna založení spodní stavby		0,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)
Objekt: S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010
Rozpočet: SO 202 Most ev.č.296-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"Opěra O1. Mostní provizorium 3ks*4.5m Křídlo vlevo 3ks*4.5m Rub opěry 6ks*4.5m Křídlo vpravo (4+2)ks*4.5m Sloup vpravo 2ks*4.5m" "Opěra O2. Křídlo vlevo 3ks*3.5m Rub opěry 5ks*3.5m Křídlo vpravo 3ks*3.5m" 128,50-128,00=0,500 [A]				
			aktuální množství		128,500		
19	264215		VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 300MM vrty pro záporny - v třídě II včetně odvozu vyvrátané zeminy, jejího uložení na skládce určené zhotovitelem a poplatku za skládku (16+16)*6,5=208.000 [A]	M	208,000		
	ZBV:	3	Změna založení spodní stavby "Opěra O1. DOČASNÉ ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z HEB140 DÉLKY 8,0m 42ks*4m" "Opěra O2. DOČASNÉ ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z HEB140 DÉLKY 9,0m 24ks*4.8m" 283,20-208,00=75,200 [A]		75,200		
			aktuální množství		283,200		
20	264615		VRTY PRO PILOTY TŘ VI D DO 300MM	M	80,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)
Objekt: S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010
Rozpočet: SO 202 Most ev.č.296-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ
			vrty pro záporny ve skalním podloží - rula včetně odvozu materiálu na skládku a poplatku za skládku (16+16)*2,5=80.000 [A]		
	ZBV:	3	Změna založení spodní stavby "Opěra O1. DOČASNÉ ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z HEB140 DÉLKY 8,0m 42ks*4m" "Opěra O2. DOČASNÉ ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z HEB140 DÉLKY 9,0m 24ks*4.2m" 268,80-80,00=188,800 [A]		188,800
			aktuální množství		268,800
21	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) základy opěr a křídel C30/37 XC2 XA1 opěra OP1 včetně křídel 75,2*1,5=112.800 [A] opěra OP2 včetně křídel 67,9*1,5=101.850 [B] Celkem: A+B=214.650 [C]	M3	214,650
	ZBV:	3	Změna založení spodní stavby O1. Levé křídlo; (1.8*1.5)*(1.86+4.26)/2=8,262 [A] Opěra O1.; 23.3*2.28*1.5=79,686 [B] O1. Pravé křídlo; (1.8*1.5)*(5.43+7.82)/2=17,888 [C] O2. Levé křídlo; (1.8*1.5)*(7.32+4.93)/2=16,538 [D] Opěra O2.; 23.3*2.28*1.5=79,686 [E] O2. Pravé křídlo; (1.8*1.5)*(3.36+5.77)/2=12,326 [F] A+B+C+D+E+F=214,386 [G] G-214,65=-0,264 [H]		-0,264

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)
Objekt: S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010
Rozpočet: SO 202 Most ev.č.296-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		214,386		
22	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10S05 B500B uvažováno 150 kg/m3 pol. 272325: 214,7*0,15=32.205 [A]	T	32,205		
	ZBV:	3	Změna založení spodní stavby 24,701-32,205=-7,504 [A]		-7,504		
			aktuální množství		24,701		
23	281451		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU injektáž pat záporového pažení (16+16)*4,0=128.000 [A] a*3,14*0,3*0,3=36.173 [B]	M3	36,173		
	ZBV:	3	Změna založení spodní stavby "Opěra O1. DOČASNÉ ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z HEB140 11,869=11,869 [A] "Opěra O2. DOČASNÉ ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z HEB140 7,122=7,122 [B] A+B=18,991 [C] C-36,173=-17,182 [D]		-17,182		
			aktuální množství		18,991		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)
Objekt: S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010
Rozpočet: SO 202 Most ev.č.296-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ
104	285369	N	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1M KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE injektované zemní kotvy záporového pažení - KOTVY NAD 8 m 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:	3	Změna založení spodní stavby Opěra O1. (2.0m) RDS Mostní provizorium 3ks Křídlo vlevo 3ks Rub opěry 6ks Křídlo vpravo (4+2)ks Sloup vpravo 2ks Opěra O2. (2.0m) Křídlo vlevo 3ks*6m Rub opěry 5ks*6m Křídlo vpravo 3ks*6m 2*(3+3+6+4+2+2+3+5+3)=62.000 [A]		62,000
			aktuální množství		62,000
24	286563		KOTVY OCEL INJEKTOVANÉ V PODZEMÍ DÉLKY DO 8M ÚNOS DO 150KN injektované zemní kotvy záporového pažení (16+16)/2=16.000 [A] předpoklad po 2,0m dvě etáže a*2=32.000 [B]	KUS	32,000
	ZBV:	3	Změna založení spodní stavby		-1,000

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)
Objekt: S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010
Rozpočet: SO 202 Most ev.č.296-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			11+20=31,000 [A] 31,00-32,00=-1,000 [B]				
			aktuální množství		31,000		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
25	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 50+57=107,000 [A] a*8=856,000 [B]	KG	856,000		
	ZBV:	3	Změna založení spodní stavby RDS 874,500=874,500 [A] A-856,000 dle PDPS =18,500 [B]		18,500		
			aktuální množství		874,500		
26	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 monolitické římsy C30/37 XF4 XC4 XD3 včetně letopočtu dle výkresů objektu římsy vlevo 50*(2,25*0,25+0,55*0,30)=36,375 [A] římsy vpravo 57*(2,25*0,25+0,550*0,30)=41,468 [B] Celkem: A+B=77,843 [C]	M3	77,843		
	ZBV:	3	Změna založení spodní stavby		2,407		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)
Objekt: S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010
Rozpočet: SO 202 Most ev.č.296-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			RDS 80,2500=80,250 [A] A-77,843 dle PDPS =2,407 [B]				
			aktuální množství		80,250		
27	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 1050S, B500B 77,8*0,180=14,004 [A]	T	14,004		
	ZBV:	3	Změna založení spodní stavby RDS 9,550=9,550 [A] A-14,004 dle PDPS =-4,454 [B]		-4,454		
			aktuální množství		9,550		
28	333213		OBKLAD MOST OPĚR A KŘÍDEL Z LOM KAMENE obklad lícové části opěr a křidel včetně kotvení OP1 22,3*3,4*0,5=37,910 [A] OP2 22,3*3,5*0,5=39,025 [B] křídla OP1 (13,1+5,8)*3,4*0,3=19,278 [C] křídla OP2 (7,6+7,6)*3,5*0,3=15,960 [D] Celkem: A+B+C+D=112,173 [E]	M3	112,173		
	ZBV:	3	Změna založení spodní stavby RDS 112,357=112,357 [A] A-112,173 dle PDPS =0,184 [B]		0,184		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)
Objekt: S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010
Rozpočet: SO 202 Most ev.č.296-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
aktuální množství					112,357		
29	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 opěry a křídla C30/37 XF2 XC4 XD1 OP1 včetně křídel dolní stupeň 0,9*49,3=44.370 [A] horní stupeň 1,1*32,5=35.750 [B] OP2 včetně křídel dolní stupeň 1,1*45,6=50.160 [C] horní stupeň 1,3*30,1=39.130 [D] Celkem: A+B+C+D=169.410 [E]	M3	169,410		
ZBV:							
	3		Změna založení spodní stavby RDS 206,876=206,876 [A] A-169,410 dle PDPS =37,466 [B]		37,466		
aktuální množství					206,876		
30	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B 169,4*0,150=25.410 [A]	T	25,410		
ZBV:							
	3		Změna založení spodní stavby RDS 33,860=33,860 [A] A-25,410 dle PDPS =8,450 [B]		8,450		
aktuální množství					33,860		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)
Objekt: S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010
Rozpočet: SO 202 Most ev.č.296-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
31	420325		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C30/37 vlečená přechodová deska včetně výplně spar, pružných vložek a propojení dle PD (56+61)*0,350=40.950 [A]	M3	40,950		
ZBV:							
	3		Změna založení spodní stavby RDS 42,002=42,002 [A] A-40,950 dle PDPS =1,052 [B]		1,052		
aktuální množství					42,002		
32	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B 41,0*0,120=4.920 [A]	T	4,920		
ZBV:							
	3		Změna založení spodní stavby RDS 5,276=5,276 [A] A-4,920 dle PDPS =0,356 [B]		0,356		
aktuální množství					5,276		
33	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	160,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)
Objekt: S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010
Rozpočet: SO 202 Most ev.č.296-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			mostovka C30/37 XF2 XC4 XD1 dle výkresu tvaru 535=535.000 [A] půdorysná plocha průměrná tloušťka 0,30=0.300 [B] a*b=160.500 [C]				
	ZBV:	3	Změna založení spodní stavby RDS 160,076=160,076 [A] A-160,500 dle PDPS =-0,424 [B]		-0,424		
			aktuální množství		160,076		
34	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B 160,5*0,150=24.075 [A]	T	24,075		
	ZBV:	3	Změna založení spodní stavby RDS 27,755=27,755 [A] A-24,075 dle PDPS =3,680 [B]		3,680		
			aktuální množství		27,755		
35	424179	a	MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI JINÉ JAKOSTI spřahovací trny trny 19 mm, dl. 175 mm dle PD (2*450+5*480)*0,45/1000=1.485 [A]	T	1,485		
	ZBV:						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)
Objekt: S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010
Rozpočet: SO 202 Most ev.č.296-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ		
		5	Aktuální množství Hmotnost dle VTD (1534,500 kg) 1,535-1,485=0,050 [A]		0,050		
			aktuální množství		1,535		
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 12*0,160*1,10=2.112 [A]	T	2,112		
	ZBV:	5	Aktuální množství pol.9002-9010 z VTD 0,700 T montážní a dočasná ztužení 0,800 T 1,500-2,112=-0,612 [A]		-0,612		
			aktuální množství		1,500		
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 7*15,20*1,10=117.040 [A]	T	117,040		
	ZBV:	5	Aktuální množství		5,839		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)
Objekt: S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010
Rozpočet: SO 202 Most ev.č.296-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hmotnost nosníků dle VTD nosníky dle VTD 122,879 t (bez trnů) 122,879- 117,040=5,839 [A]				
			aktuální množství		122,879		
38	42838		KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE 19,3+19,3=38.600 [A]	M	38,600		
	ZBV:	3	Změna založení spodní stavby RDS 31,090=31,090 [A] A-38,600 dle PDPS =-7,510 [B]		-7,510		
			aktuální množství		31,090		
39	434125		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 revizní schodiště dle situace a detailu 0,180*0,350*0,750*20*2=1.890 [A]	M3	1,890		
	ZBV:	3	Změna založení spodní stavby RDS 1,937=1,937 [A] A-1,890 dle PDPS =0,047 [B]		0,047		
			aktuální množství		1,937		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)
Objekt: S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010
Rozpočet: SO 202 Most ev.č.296-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ
40	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 těsnící vrstva a podkladní betony pod opěry a křídla OP1 91,3*0,20=18.260 [A] pod opěry a křídla OP2 82,2*0,2=16.440 [B] těsnící vrstva 4,8*11,5*0,15*2=16.560 [C] pod přechodovou deskou (56+61)*0,15=17.550 [D] Celkem: A+B+C+D=68.810 [E]	M3	68,810
	ZBV:	3	Změna založení spodní stavby RDS 69,255=69,255 [A] A-68,810 dle PDPS =0,445 [B]		0,445
			aktuální množství		69,255
41	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 lože pod dlažby C20/25n XF3 plochy 47+120+45+53=265.000 [A] a*0,10*1,30 =34.450 [B] lože včetně navýšení na lemy a vyrovnávky schodiště 8,0*2*1,5*0,2*1,3=6.240 [C] pod stupně schodiště včetně vyrovnávek a svahových stupňů b+c=40.690 [D]	M3	40,690
	ZBV:	3	Změna založení spodní stavby RDS 40,771=40,771 [A] A-40,690 dle PDPS =0,081 [B]		0,081
			aktuální množství		40,771

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)
Objekt: S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010
Rozpočet: SO 202 Most ev.č.296-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	451572		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8 zásyp základu před lícem opěry plocha na řezu 1,8=1.800 [A] celková šířka 23,0+22,6=45.600 [B] a*b*2=164.160 [C]	M3	164,160		
	ZBV:	3	Změna založení spodní stavby RDS 105,000=105,000 [A] A-164,160 dle PDPS =-59,160 [B]		-59,160		
			aktuální množství		105,000		
43	457312		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C12/15 podkladní spádový beton pod drenáží průměrná plocha 2,9*0,40=1.160 [A] šířky mezi křídly 19,3+19,3=38.600 [B] a*b=44.776 [C]	M3	44,776		
	ZBV:	3	Změna založení spodní stavby RDS 30,108=30,108 [A] A-44,776 dle PDPS =-14,668 [B]		-14,668		
			aktuální množství		30,108		
44	458522		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM DRC, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8	M3	332,520		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)
Objekt: S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010
Rozpočet: SO 202 Most ev.č.296-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zásyp za rubem opěry pod úrovní těsnicí vrstvy plocha na řezu 10,2=10.200 [A] celková šířka včetně obsypu rubu křidel 16,3=16.300 [B] a*b*2=332.520 [C]				
	ZBV:	3	Změna založení spodní stavby RDS 625,500=625,500 [A] A-332,520 dle PDPS =292,980 [B]		292,980		
			aktuální množství		625,500		
45	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 4,8=4.800 [A] celková šířka včetně obsypu rubu křidel 14,5=14.500 [B] a*b*2=139.200 [C]	M3	139,200		
	ZBV:	3	Změna založení spodní stavby RDS 147,838=147,838 [A] A-139,200 dle PDPS =8,638 [B]		8,638		
			aktuální množství		147,838		
46	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE kamenný zához před líci opěr	M3	165,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)

Objekt:S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet:SO 202 Most ev.č.296-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2,8*(28+31)=165.200 [A]				
	ZBV:	3	Změna založení spodní stavby RDS 159,320=159,320 [A] A-165,200 dle PDPS =-5,880 [B]		-5,880		
			aktuální množství		159,320		
47	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC lomový kámen do betonového lože, spárování M25 XF4 lože viz položka 451314 plochy 47+120+45+53=265.000 [A] a*0,2=53,000 [B]	M3	53,000		
	ZBV:	3	Změna založení spodní stavby RDS 58,420=58,420 [A] A-53,000 dle PDPS =5,420 [B]		5,420		
			aktuální množství		58,420		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
48	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM podkladní vrstva z ŠDB pod dlažby v přechodech z říms dle půdorysu a detailu 8,5+8,5+11,5+12,0=40.500 [A]	M2	40,500		



Aspe

Firma:

3.6.1.10

Datum:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)

Objekt:S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet:SO 202 Most ev.č.296-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ		
49	575A03		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 11 odvodňovací proužek dle VL4 403.41 pro třivrstvou vozovku dle PD a detailu délka proužku 40,0+40,0=80.000 [A] v obrušu 0,50*0,04=0.020 [B] v ložné 0,40*0,06=0.024 [C] a*(b+c)=3.520 [D]	M3	3,520		
50	575C05		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 ochrana izolace na mostě plocha mostovky mezi římsami 325*0,05=16.250 [A] odečet drenážního plastbetonu 1,042=1.042 [B] a-b=15.208 [C]	M3	15,208		
51	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM zadláždění přechodů říms dle půdorysu a detailu 8,5+8,5+11,5+12,0=40.500 [A]	M2	40,500		
5			Komunikace				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
52	62592		ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ povrch římsy vpravo vlevo 50*(2,25-0,150)=105.000 [A] vpravo 57*(2,25-0,150)=119.700 [B] Celkem: A+B=224.700 [C]	M2	224,700		
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				6 460,13

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)

Objekt:S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet:SO 202 Most ev.č.296-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba						
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 (56+61)*0,5=58.500 [B] na křídlech pod římsou po úroveň drenáže (0,6+2,0+1,0)*(4,0+12,5+7,0+5,5)=104.400 [C] Celkem: A+B+C=587.900 [D]	M2	587,900		
	ZBV:	3	Změna založení spodní stavby RDS 676,938=676,938 [A] A-587,900 dle PDPS =89,038 [B]		89,038		
aktuální množství					676,938		
54	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana pod římsou pásy s AI vložkou šířka pod římsou vlevo 1,95=1.950 [A] délka říms (50)=50.000 [B] šířka pod římsou vpravo 1,95=1.950 [C] délka říms 57=57.000 [D] a*b+c*d=208.650 [E]	M2	208,650		
	ZBV:	3	Změna založení spodní stavby RDS 227,192=227,192 [A] A-208,650 dle PDPS =18,542 [B]		18,542		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)

Objekt:S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet:SO 202 Most ev.č.296-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ
aktuální množství					227,192
55	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) podhled mostovky u římsy 0,3*(36,2+36,2)*1,20=26.064 [A]	M2	26,064
	ZBV:	3	Změna založení spodní stavby RDS 39,820=39,820 [A] A-26,064 dle PDPS =13,756 [B]		13,756
aktuální množství					39,820
56	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr odrazné části říms (0,150+0,150)*(50+57)*1,10=35.310 [A]	M2	35,310
7	Přidružená stavební výroba				
8	Potrubí				
57	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM plné potrubí v prostupech křídly a v místě vyústění 3,0+5,0+3,0+5,0=16.000 [A]	M	16,000
58	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenážní potrubí za rubem opěr 19,3+19,3=38.600 [A]	M	38,600

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)

Objekt:S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet:SO 202 Most ev.č.296-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM flexibilní chráničky 110/96 v římsách včetně přesahů za objekt 2*(2+50+2)=108.000 [A] 2*(2+57+2)=122.000 [B] Celkem: A+B=230.000 [C]	M	230,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
60	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ dopravně bezpečnostní zábradlí ve výběžích včetně PKO před mostem vpravo 5,0=5.000 [A] za mostem vlevo 5,0=5.000 [B] Celkem: A+B=10.000 [C]	M	10,000		
61	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Odstranění stávajícího zábradlí vlevo 46,0=46.000 [A] vpravo 46=46.000 [B] Celkem: A+B=92.000 [C]	M	92,000		
62	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ na vnější hraně chodníkové římsy vlevo 50=50.000 [A] vpravo 57=57.000 [B] Celkem: A+B=107.000 [C]	M	107,000		
63	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradelní svodidlo bez výplně na vnitřním okraji římsy	M	112,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)

Objekt:S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet:SO 202 Most ev.č.296-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ
			vlevo 52=52.000 [A] vpravo 60 =60.000 [B] Celkem: A+B=112.000 [C]		
64	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ měřicí 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
65	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2.000 [A]	KUS	2,000
66	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM obruby za odlážděním náběhů říms a kolem schodiště dle situace 2*(1,5+5,1)+2*1,5*6,0+2*8,0*2=63.200 [A]	M	63,200
	ZBV:	3	Změna založení spodní stavby RDS 91,000=91.000 [A] A-63,200 dle PDPS =27,800 [B]		27,800
			aktuální množství		91,000
67	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obruby odláždění za římsami	M	20,000

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)
Objekt: S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010
Rozpočet: SO 202 Most ev.č.296-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5,0+5,0+5,0+5,0=20.000 [A]				
68	936533		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 500/500 dle detailu vlevo 2=2.000 [A] vpravo 2=2.000 [B] Celkem: A+B=4.000 [C]	KUS	4,000		
69	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI dle detailu 2*12=24.000 [A]	KUS	24,000		
	ZBV:	3	Změna založení spodní stavby RDS 18,000=18,000 [A] A-24,000 dle PDPS =-6,000 [B]		-6,000		
			aktuální množství		18,000		
70	93857		BROUŠENÍ BETON KONSTR úprava povrchu mostovky pro mostní izolaci dle výkresu tvaru 535=535.000 [A]	M2	535,000		
	ZBV:	3	Změna založení spodní stavby RDS 568,684=568,684 [A] A-535,000 dle PDPS =33,684 [B]		33,684		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)
Objekt: S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010
Rozpočet: SO 202 Most ev.č.296-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ		
			aktuální množství		568,684		
71	938652		OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM předtryskání konstrukce pro sjednocení povrchu pro tvorbu patiny 7*200=1 400.000 [A]	M2	1 400,000		
72	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ nosná konstrukce mostu - nosníky WBS plocha nosníku na řezu 1,75 m2=1.750 [A] 2*8*18,4*a=515.200 [B]	M3	515,200		
73	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU na trvalou skládku spádové betony za rubem 20=20.000 [A] vyrovnávky na mostě 475*0,13=61.750 [B] Celkem: A+B=81.750 [C]	M3	81,750		
74	96616	a	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU bourání částoní nosné konstrukce mostu mostovka včetně závěrů 475*0,18=85.500 [A] příčníky 0,5*1,1*20,5*4=45.100 [B] ztužidla 0,4*0,75*20,5*2=12.300 [C] řimsy a chodníky vlevo 0,95*46=43.700 [D] vpravo 0,75*46,0=34.500 [E] Celkem: A+B+C+D+E=221.100 [F]	M3	221,100		
75	96616	b	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU spodní stavba	M3	681,500		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)

Objekt:

S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet:

SO 203 Most ev.č.296-011

Objednavatel:

SÚS Královéhradeckého kraje, a.s.

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 35 968 286,03 Kč

Cena celková:

35 827 662,34 Kč

DPH:

7 523 809,09 Kč

Cena s daní:

43 351 471,43 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 35 827 662,34 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)

Objekt:

S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet:

SO 203 Most ev.č.296-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	3 179,550		
			suť, kámen, beton				
			pol. 96611 426,9*2,5=1 067.250 [A]				
			pol. 96615 70,1*2,2=154.220 [B]				
			pol. 96616a 156,6*2,4=375.840 [C]				
			pol. 96616b 719,2*2,2=1 582.240 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=3 179.550 [E]				
	ZBV:	2	Změna založení spodní stavby		-292,972		
			RDS:				
			pol. 96611 426,9*2,5=1 067.250 [A]				
			pol. 96615 70,1*2,2=154.220 [B]				
			pol. 96616a 156,6*2,4=375.840 [C]				
			pol. 96616b 507*2,2=1289.268 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=2886.578 [E]				
			2886,578=2 886.578 [A]				
			A-3179,55 dle PDPS=- 292,972 [B]				
			aktuální množství		2 886,578		
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	3 204,920		
			zemina				
			pol. 12273 450*1,9=855.000 [A]				
			pol. 12373 654,4*1,9=1 243.360 [B]				
			pol. 12383 238,7*1,9=453.530 [C]				
			pol. 12891 343,7*1,9=653.030 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=3 204.920 [E]				
	ZBV:	2	Změna založení spodní stavby		1 873,590		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)
Objekt: S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011
Rozpočet: SO 203 Most ev.č.296-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pol. 12273 1350*1,9=2 565,000 [A] pol. 12373 806,1*1,9=1 531.590 [B] pol. 12383 298,2*1,9=566.580 [C] pol. 12891 218,6*1,9=415.340 [D] Celkem: A+B+C+D=5 078,510 [E] 5078,51=5 078,510 [A] A-3204,92 dle PDPS =1 873,590 [B]				
			aktuální množství		5 078,510		
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) pol.97817 385*0,005=1.925 [A]	T	1,925		
4	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU vypracování aktualizovaného mostního listu 1=1.000 [A]	KUS	1,000		
101	02943	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS aktualizace RDS Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelém požadovanými pracemi	KPL	0,000		
	ZBV:	2	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		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)
Objekt: S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011
Rozpočet: SO 203 Most ev.č.296-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ
0			Všeobecné konstrukce a práce		
1			Zemní práce		
102	11514		ČERPÁNÍ VODY DO 4000 L/MIN v korytě při demolici, dočištění a betonáži podkladního betonu a základů 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	0,000
	ZBV:	2	Změna založení spodní stavby 25dnů*24hod=600,000 [A] OP1 25dnů*24hod=600,000 [B] OP2 CELKEM A+B=1 200,000 [C]		1 200,000
			aktuální množství		1 200,000
6	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TŘ. I Odtěžení zemních hrázek odvoz na trvalou skládku 1,5*1,5*50*4=450.000 [A] s uvažovaných přestavováním	M3	450,000
	ZBV:	2	Změna založení spodní stavby RDS: (1,5*1,5*50*4)*3=1 350,000 [A] s uvažovaných vícenásobným přestavováním z důvodu změny založení A-450 dle PDPS=900,000 [B]		900,000
			aktuální množství		1 350,000
7	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	654,400

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)
Objekt: S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011
Rozpočet: SO 203 Most ev.č.296-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odkop za rubem, na trvalou skládku 255,3+20,0+25,6+295,0+26,2+32,3=654.400 [A]				
	ZBV:	2	Změna založení spodní stavby RDS: odkop za rubem, na trvalou skládku 380+20+25,6+322+26,2+32,3=806,100 [A] A-654,4 dle PDSP=151,700 [B]		151,700		
			aktuální množství		806,100		
8	12383		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II odkop za rubem ve vrstvách třídy II 97,6+82,9+10,5+13,2+14,2+20,3=238.700 [A]	M3	238,700		
	ZBV:	2	Změna založení spodní stavby RDS: odkop za rubem ve vrstvách třídy II 128+112+10,5+13,2+14,2+20,3=298,200 [A] A-238,7 dle PDSP=59,500 [B]		59,500		
			aktuální množství		298,200		
9	12891		DOLAMOVÁNÍ ODKOPÁVEK TŘ. III dolamování pro základ opěr a křidel ve třídě III - rula	M3	343,650		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)
Objekt: S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011
Rozpočet: SO 203 Most ev.č.296-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ
			OP1 plocha před licem a za licem původního základu 6,2=6.200 [A] 22*a=136.400 [B] OP2 plocha před licem a za licem původního základu 7,1=7.100 [C] 19,5*c=138.450 [D] pro základy křidel K1-K4 14,2+ 16,3+18,2+20,1=68.800 [E] b+d+e=343.650 [F]		
	ZBV:	2	Změna založení spodní stavby RDS: dolamování pro základ opěr a křidel ve třídě III - rula 286,120=286,120 [A] A-343,65 dle PDSP=-57,530 [B]		-57,530
			aktuální množství		286,120
10	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásypy před křídly a svahy u křidel nenamrzavý, nesoudržný materiál podměnečně vhodný dle ČSN 736133 odečteno z modelu 30+48+52+66=196.000 [A]	M3	196,000
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
	ZBV:	2	Změna založení spodní stavby RDS: (1,5*1,5*50*4)*3=1 350,000 [A] s uvažovaných vícenásobným přestavováním z důvodu změny založení A-450 dle PDPS=900,000 [B]		900,000
			aktuální množství		1 350,000

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)
Objekt: S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011
Rozpočet: SO 203 Most ev.č.296-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				2 649 809,71
2			Základy				
12	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) 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 17,2+15,5=32.700 [B] (a*b)*1,20=5.572 [C] včetně odstupňování	M3	5,572		
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 1*35 =35.000 [B] 1x podélný rozšíření v místě trubiček izolace (2*0,175*0,4)*6*0,05=0.042 [C] a*b+c=0.322 [D]	M3	0,322		
14	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE ochrana izolace na rubu dle situace a VPŘ (26,6+24,0)*(3,5+1,5)=253.000 [A]	M2	253,000		
15	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ dočasné pažení stavební jámy - osazení a odstranění pažení směrem k provizorní komunikaci (16+16)*10,0=320.000 [A] zápory po 1m, průměrná délka 10m a*(26,7/1000)=8.544 [B] uvažováno HEB120 převázky 2*(16+16)=64.000 [C] c*(18,8/1000)=1.203 [D] celkem b+d=9.747 [E]	T	9,747		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)
Objekt: S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011
Rozpočet: SO 203 Most ev.č.296-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ
	ZBV:	2	Změna založení spodní stavby Pažení u O2 dle RDS : 28ks*10,0=280.000 [A] zápory po 1,5m, délka dodávaných profilů 10,0m (výška upravena dle potřeb stavby) a*(33,7/1000)=9,436 [B] uvažováno HEB140 převázky 2*2*13=52.000 [C] uvažováno 2xUPE 200 c*(27,625/1000)=1,437 [D] celkem b+d=10,873 zápora HEB 140 - OP2 (10,0*28)*33,7*0,001=9,436 [A] převázka 2xUPE200 vč. vystrojení (2*2*13)*27,625*0,001=1,437 [B] A+B=10,873 [C] C-9,747 dle PDPS=1,126 [D]		1,126
			aktuální množství		10,873
16	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) výdřeva pažení pažení směrem k provizorní komunikaci (16+16)*6,5=208.000 [A] pažená výška max.7,5m	M2	208,000
	ZBV:	2	Změna založení spodní stavby pažení RDS Z1 - Z9 8 ks*1,5 š*4,5 v=54,000 [A] Z10 - Z18 8 ks*2 š*4,5 v=72,000 [B] Z18 - Z26 8 ks*2,5 š*4,5 v=90,000 [C] Z10 - Z28 2 ks*1,5 š*4,5 v=13,500 [D] A+B+C+D=229,500 [E] E-208,0 dle PDPS=21,500 [F]		21,500
			aktuální množství		229,500

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)
Objekt: S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011
Rozpočet: SO 203 Most ev.č.296-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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 vyvrtné zeminy, jejího uložení na skládce určené zhotovitelem a poplatku za skládku 2*(8+8)*3,5=112.000 [A]	M	112,000		
	ZBV:	2	Změna založení spodní stavby RDS 13 ks*4,5 bm*2 řady=117,000 [A] A-112,00 dle PDPS=5,000 [B]		5,000		
			aktuální množství		117,000		
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 vyvrtné zeminy, jejího uložení na skládce určené zhotovitelem a poplatku za skládku 2*(8+8)*4,0=128.000 [A]	M	128,000		
	ZBV:	2	Změna založení spodní stavby RDS RDS 13 ks*5,5 bm*2 řady=143,000 [A] A-128,00 dle PDPS=15,000 [B]		15,000		
			aktuální množství		143,000		
19	264215		VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 300MM	M	240,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)
Objekt: S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011
Rozpočet: SO 203 Most ev.č.296-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vrty pro zápor - v třídě II včetně odvozu vyvrtné zeminy, jejího uložení na skládce určené zhotovitelem a poplatku za skládku (16+16)*7,5=240.000 [A]				
	ZBV:	2	Změna založení spodní stavby RDS 28 ks*7,5 bm=210,000 [A] A-240,0 dle PDPS=30,000 [B]		-30,000		
			aktuální množství		210,000		
20	264615		VRTY PRO PILOTY TŘ VI D DO 300MM vrty pro zápor ve skalním podloží - rula včetně odvozu materiálu na skládku a poplatku za skládku (16+16)*2,5=80.000 [A]	M	80,000		
	ZBV:	2	Změna založení spodní stavby RDS 28 ks*2,5 bm=70,000 [A] A-80,0 dle PDPS=10,000 [B]		-10,000		
			aktuální množství		70,000		
21	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) základy opěr a křídel C30/37 XC2 XA1	M3	213,100		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)

Objekt:S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet:SO 203 Most ev.č.296-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opěra OP1 včetně křídel 62,4*1,5=93.600 [A] opěra OP2 včetně křídel 56,4*1,5=84.600 [B] K1+K2 7,4+8,5=15.900 [C] K3+K4 8,5+10,5=19.000 [D] Celkem: A+B+C+D=213.100 [E]				
	ZBV:	2	Změna založení spodní stavby RDS poměrná část z opěry a křídel 159,5=159,500 [A] A-213,1 dle PDPS =-53,600 [B]		-53,600		
			aktuální množství		159,500		
22	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 B500B uvažováno 150 kg/m3 pol. 272325: 213,1*0,15=31.965 [A]	T	31,965		
	ZBV:	2	Změna založení spodní stavby RDS poměrná část z opěry a křídel 24,973=24,973 [A] A-31,965 dle PDPS =-6,992 [B]		-6,992		
			aktuální množství		24,973		
23	281451		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU injektáž pat záporového pažení	M3	36,173		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)

Objekt:S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet:SO 203 Most ev.č.296-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(16+16)*4,0=128.000 [A] a*3,14*0,3*0,3=36.173 [B]				
	ZBV:	2	Změna založení spodní stavby RDS: 28 ks*4,0 bm =112,000 [A] a*3,14*0,3*0,3=31,651 [B] B-36,173=-4,522 [C]		-4,522		
			aktuální množství		31,651		
103	285369	N	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ IM KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE injektované zemní kotvy záporového pažení - KOTVY NAD 8 m Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k ceně kotvy za další 1m přes 10m zahrnuje dodávku 1m předepsané kotvy, případně její protikoroziní úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí	M	0,000		
	ZBV:	2	Změna založení spodní stavby RDS 13*2=26.000 [A]		52,000		
			aktuální množství		52,000		
24	286563		KOTVY OCEL INJEKTOVANÉ V PODZEMÍ DÉLKY DO 8M ÚNOS DO 150KN injektované zemní kotvy záporového pažení (16+16)/2=16.000 [A] předpoklad po 2,0m dvě etáže a*2=32.000 [B]	KUS	32,000		
	ZBV:						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)
Objekt: S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011
Rozpočet: SO 203 Most ev.č.296-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	2		Změna založení spodní stavby RDS: 13 ks*2 řady=26,000 [A] A-32,00--6,000 [B]		-6,000		
			aktuální množství		26,000		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
25	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 42,2+35,0=77.200 [A] a*8=617.600 [B]	KG	617,600		
	ZBV:	2	Změna založení spodní stavby RDS 672,000=672,000 [A] A-617,600 dle PDPS =54,400 [B]		54,400		
			aktuální množství		672,000		
26	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 monolitické římsy C30/37 XF4 XC4 XD3 včetně letopočtu dle výkresů objektu římsy vlevo 42,2*(2,25*0,25+0,55*0,30)=30.701 [A] římsy vpravo 35,0*(2,25*0,25+0,550*0,30)=25.463 [B] římsy na K1+K2 1,1+1,2=2.300 [C] římsy na K3+K4 1,2+1,5=2.700 [D] Celkem: A+B+C+D=61.164 [E]	M3	61,164	1	

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)
Objekt: S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011
Rozpočet: SO 203 Most ev.č.296-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	2	Změna založení spodní stavby RDS 69,000=69,000 [A] A-61,164 dle PDPS =7,836 [B]		7,836		
			aktuální množství		69,000		
27	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 61,2*0,180=11.016 [A]	T	11,016	3	
28	333213		OBKLAD MOST OPĚR A KŘÍDEL Z LOM KAMENE obklad lícové části opěr a křídel včetně kotvení OP1 20,6*4,0*0,5=41.200 [A] OP2 18,5*4,0*0,5=37.000 [B] křídla OP1 (6,7+9,2)*4,0*0,3=19.080 [C] křídla OP2 (6,1+7,7)*4,0*0,3=16.560 [D] křídla K1+K2 (4,0+4,5)=8.500 [E] křídla K3+K4 (4,5+8,5)=13.000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=135.340 [G]	M3	135,340	1	
29	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 opěry a křídla C30/37 XF2 XC4 XD1 OP1 včetně křídel dolní stupeň 0,8*44,0=35.200 [A] horní stupeň 4,0*30,2=120.800 [B] křídla K1+K2 9,1+11,7=20.800 [C] OP2 včetně křídel dolní stupeň 1,5*39,2=58.800 [D] horní stupeň 4,0*27,1=108.400 [E] křídla K3+K4 11,4+20,3=31.700 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=375.700 [G]	M3	375,700		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)
Objekt: S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011
Rozpočet: SO 203 Most ev.č.296-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	2	Změna založení spodní stavby RDS 290,800=290,800 [A] A-375,700 dle PDPS =-84,900 [B]		-84,900		
			aktuální množství		290,800		
30	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B 375,7*0,150=56.355 [A]	T	56,355		
	ZBV:	2	Změna založení spodní stavby RDS 40,352=40,352 [A] A-56,355 dle PDPS =-16,003 [B]		-16,003		
			aktuální množství		40,352		
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
31	420325		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C30/37 vlečená přechodová deska včetně výplně spar, průzných vložek a propojení dle PD (55+55)*0,350=38.500 [A]	M3	38,500		
	ZBV:	2	Změna založení spodní stavby		6,419		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)
Objekt: S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011
Rozpočet: SO 203 Most ev.č.296-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			RDS 44,919=44,919 [A] A-38,500 dle PDPS =6,419 [B]				
			aktuální množství		44,919		
32	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B 38,5*0,120=4.620 [A]	T	4,620		
	ZBV:	2	Změna založení spodní stavby RDS 6,118=6,118 [A] A-4,620 dle PDPS =1,498 [B]		1,498		
			aktuální množství		6,118		
33	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 mostovka C30/37 XF2 XC4 XD1 dle výkresu tvaru 440=440.000 [A] půdorysná plocha průměrná tloušťka 0,30=0.300 [B] a*b=132.000 [C]	M3	132,000		
	ZBV:	2	Změna založení spodní stavby RDS 142,700=142,700 [A] A-132,000 dle PDPS =10,700 [B]		10,700		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)
Objekt: S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011
Rozpočet: SO 203 Most ev.č.296-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
aktuální množství					142,700		
34	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B 132*0,150=19.800 [A]	T	19,800		
35	424179	a	MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI JINÉ JAKOSTI spřáhovací trny trny 19 mm, dl. 175 mm dle PD (2*380+4*510)*0,45/1000=1.260 [A]	T	1,260		
ZBV:		2	Změna založení spodní stavby VTD 1,027=1,027 [A] A-1,260 dle PDPS =-0,233 [B]		-0,233		
aktuální množství					1,027		
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		
ZBV:		2	Změna založení spodní stavby VTD 1,049=1,049 [A] A-1,760 dle PDPS =-0,711 [B]		-0,711		
		6	Aktuální množství		1,025		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)
Objekt: S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011
Rozpočet: SO 203 Most ev.č.296-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
dodatečné montážní ztužení dle VTD, výkres VD.10 1,025=1,025 [A]							
aktuální množství					2,074		
37	42417B		MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 355 svařované ocelové příče vč. ztužidel - S355 J2W, materiál, výroba , montáž, včetně kotvení na opěrách a montážního zajištění včetně výrobní a montážní dokumentace konstrukce bez PKO - pouze předtřiskání v samostatné položce dle PD nosníky 6*14,2*1,10=93.720 [A]	T	93,720		
ZBV:		2	Změna založení spodní stavby VTD 88,915=88,915 [A] A-93,720 dle PDPS =-4,805 [B]		-4,805		
aktuální množství					88,915		
38	42838		KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE 17,2+15,5=32.700 [A]	M	32,700		
39	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 těsnící vrstva a podkladní betony pod opěry a křídla OP1 (68,9+17,7+21,5)*0,20=21.620 [A] pod opěry a křídla OP2 (62,3+21,5+18,2)*0,2=20.400 [B] těsnící vrstva 4,0*17,2*0,15+4,6*15,5*0,15=21.015 [C] pod přechodovou deskou (55+55)*0,15=16.500 [D] Celkem: A+B+C+D=79.535 [E]	M3	79,535		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

36535.1

II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)

S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

SO 203 Most ev.č.296-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	2	Změna založení spodní stavby RDS 106,600=106,600 [A] A-79,535 dle PDPS =27,065 [B]		27,065		
			aktuální množství		106,600		
40	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 lože pod dlažby C20/25n XF3 plochy 3,0+4,5+4,5+6,0+5,0+5,0+4,5+8,0=40.500 [A] a*0,10*1,30 =5.265 [B] lože včetně navýšení na lemy a vyrovnávky	M3	5,265		
41	451572		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8 zásyp základu před lícem opěry 2,9*26,5=76.850 [A] 3,9*23,5=91.650 [B] Celkem: A+B=168.500 [C]	M3	168,500		
	ZBV:	2	Změna založení spodní stavby RDS 22,500=22,500 [A] A-168,5 dle PDPS =- 146,000 [B]		-146,000		
			aktuální množství		22,500		
42	457312		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C12/15 podkladní spádový beton pod drenáží	M3	27,196		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

36535.1

II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)

S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

SO 203 Most ev.č.296-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,7*0,4*17,2=11.696 [A] 2,5*0,4*15,5=15.500 [B] Celkem: A+B=27.196 [C]				
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 7,3=7.300 [A] celková šířka včetně obsypu rubu křídel 15,2=15.200 [B] plocha na řezu 9,2=9.200 [C] celková šířka včetně obsypu rubu křídel 15,2=15.200 [D] a*b+c*d=250.800 [E]	M3	250,800		
	ZBV:	2	Změna založení spodní stavby RDS 177,800=177,800 [A] A-250,800 dle PDPS =-73,000 [B]		-73,000		
			aktuální množství		177,800		
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 26,4=26.400 [A] celková šířka včetně obsypu rubu křídel 13,8=13.800 [B] a*b*2=728.640 [C]	M3	728,640		
	ZBV:	2	Změna založení spodní stavby		106,960		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)
Objekt: S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011
Rozpočet: SO 203 Most ev.č.296-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			RDS 835,600=835,600 [A] A-728,640 dle PDPS =106,960 [B]				
			aktuální množství		835,600		
45	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE kamenný zához před lici opěr 2,5*(39,0+39,5)=196.250 [A]	M3	196,250		
46	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC lomový kámen do betonového lože, spárování M25 XF4 lože viz položka 451314 plochy 3,0+4,5+4,5+6,0+5,0+5,0+4,5+8,0=40.500 [A] a*0,2=8.100 [B]	M3	8,100		
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
47	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM podkladní vrstva dlažby v přechodech z říms dle půdorysu a detailu 5,0+3,0+10,0+9,5+6,5=34.000 [A]	M2	34,000		
48	575A03		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 11 odvodňovací proužek dle VL4 403.41 pro třivrstvou vozovku dle PD a detailu délka proužku 34,0=34.000 [A] v obrusu 0,50*0,04=0.020 [B] v ložné 0,40*0,06=0.024 [C] a*(b+c)=1.496 [D]	M3	1,496		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)
Objekt: S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011
Rozpočet: SO 203 Most ev.č.296-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	575C05		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 ochrana izolace na mostě plocha mostovky mezi římsami 315*0,05=15.750 [A] odečet drenážního plastbetonu0,322=0.322 [B] a-b=15.428 [C]	M3	15,428		
50	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM zadláždění přechodů říms dle půdorysu a detailu 5,0+3,0+10,0+9,5+6,5=34.000 [A]	M2	34,000		
5		Komunikace					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
51	62592		ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ povrch římsy vpravo vlevo 42,2*(2,25-0,150)=88.620 [A] vpravo 35*(2,25-0,150)=73.500 [B] Celkem: A+B=162.120 [C]	M2	162,120		
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
7		Přidružená stavební výroba					
52	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU kompletní systém schválené izolace - NAIP včetně přípravné a ochranné vrstvy	M2	593,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)
Objekt: S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011
Rozpočet: SO 203 Most ev.č.296-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha mostovky 440=440.000 [A] přechodová oblast (55+55)*0,5=55.000 [B] na křídlech pod římsou po úroveň drenáže (0,6+3,5+1,5)*(5,3+3,7+4,3+4,2)=98.000 [C] Celkem: A+B+C=593.000 [D]				
53	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana pod římsou pásy s AI vložkou šířka pod římsou vlevo 1,95=1.950 [A] délka říms (42,2)=42.200 [B] šířka pod římsou vpravo 1,95=1.950 [C] délka říms 35,0=35.000 [D] a*b+c*d=150.540 [E]	M2	150,540		
54	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) podhled mostovky u římsy 0,3*(29,5+29,0)*1,20=21.060 [A]	M2	21,060		
55	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr odrazné části říms (0,150+0,150)*(42,2+35,0)*1,10=25.476 [A]	M2	25,476		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
56	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM plné potrubí v prostupech křídly a v místě vyústění 5,0+5,0+5,0+5,0=20.000 [A]	M	20,000		
57	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenážní potrubí za rubem opěr	M	32,700		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)
Objekt: S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011
Rozpočet: SO 203 Most ev.č.296-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			17,2+15,5=32.700 [A]				
58	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM flexibilní chráničky 110/96 v římsách včetně přesahů za objekt 2*(2+42,2+2)=92.400 [A] 2*(2+35+2)=78.000 [B] Celkem: A+B=170.400 [C]	M	170,400		
59	89742		VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ chodníková vpust' s mříží a potrubím s vyústěním na opevněný skluž před mostem vlevo 1=1.000 [A]	KUS	1,000		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
60	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ dopravně bezpečnostní zábradlí ve výběžích včetně PKO 5+5+5+3=18.000 [A]	M	18,000		
61	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Odstranění stávajícího zábradlí vlevo38,0=38.000 [A] vpravo 38,0=38.000 [B] Celkem: A+B=76.000 [C]	M	76,000		
62	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ vpravo na vnější hraně chodníkové římsy	M	83,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)
Objekt: S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011
Rozpočet: SO 203 Most ev.č.296-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vlevo 43=43.000 [A] vpravo 35+5=40.000 [B] Celkem: A+B=83.000 [C]				
63	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradelní svodidlo bez výplně na vnitřním okraji římsy vlevo 44=44.000 [A] vpravo 44 =44.000 [B] Celkem: A+B=88.000 [C]	M	88,000		
64	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ měřicí 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		
65	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2.000 [A]	KUS	2,000		
66	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM obruby za odlážděním náběhů říms dle situace 5,0+2,1+2,1+5,1+4,8+2,1+3,0+2,1=26.300 [A]	M	26,300		
67	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obruby odláždění za římsami 5,0+5,0+5,0+5,0=20.000 [A]	M	20,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535.1 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)
Objekt: S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011
Rozpočet: SO 203 Most ev.č.296-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
68	936533		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 500/500 dle detailu vlevo 1=1.000 [A]	KUS	1,000		
69	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI dle detailu 6=6.000 [A]	KUS	6,000		
70	93857		BROUŠENÍ BETON KONSTR úprava povrchu mostovky pro mostní izolaci dle výkresu tvaru 440=440.000 [A]	M2	440,000		
	ZBV:	2	Změna založení spodní stavby RDS 495,000=495,000 [A] A-440,000 dle PDPS =55,000 [B]		55,000		
			aktuální množství		495,000		
71	938652		OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM předtryskání konstrukce pro sjednocení povrchu pro tvorbu patiny dle dispozičního výkresu, TZ a výkazu materiálu 6*180=1 080.000 [A]	M2	1 080,000		
72	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ nosná konstrukce mostu - nosníky WBS	M3	426,870		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

36535,1

II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)

S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

SO 203 Most ev.č.296-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha nosníku na žezu 1,55 m2=1.550 [A] 2*9*15,3*a=426.870 [B]				
73	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU na trvalou skládku spádové betony za rubem 20=20.000 [A] vyrovnávky na mostě 385*0,13=50.050 [B] Celkem: A+B=70.050 [C]	M3	70,050		
74	96616	a	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU bourání částí nosné konstrukce mostu mostovka včetně závěrů 385*0,18=69.300 [A] příčnický 0,5*0,9*18,0*4=32.400 [B] ztužidla 0,4*0,65*17,0*2=8.840 [C] římky a chodníky vlevo 0,65*38,5=25.025 [D] vpravo 0,55*38,2=21.010 [E] Celkem: A+B+C+D+E=156.575 [F]	M3	156,575		
75	96616	b	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU spodní stavba OP1 včetně křídel a prahů 323=323.000 [A] pilíř 115,2=115.200 [B] OP2 včetně křídel a prahů 281=281.000 [C] Celkem: A+B+C=719.200 [D]	M3	719,200		
	ZBV:	2	Změna založení spodní stavby RDS 586,031=586,031 [A] A-719,200 dle PDPS =- 133,169 [B]		-133,169		
			aktuální množství		586,031		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

36535,1

II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 (MADOS MT)

S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

SO 203 Most ev.č.296-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
76	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE mostovka 385=385.000 [A]	M2	385,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				4 419 241,44

Celkem:

35 827 662,34

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		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	– 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 420 197,61 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	– 1 819 908,79 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 544 164,25 Kč bez DPH	Dodatek č. 4	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	– 38 439,72 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 5	NE
Součet všech víceprací (k odst. 4)	+ 964 361,86 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:	
Součet všech méněprací (k odst. 4)	– 1 858 348,51 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	2 822 710,37 Kč bez DPH	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
a) (Změna ZzS) ≤ (limit nadlimitní VZ)	2 822 710 Kč ≤ 137 366 000 Kč		
b) (Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 15 %	1,91 % ≤ 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		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	– 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	– 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 4	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	– 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:	
Součet všech méněprací (k odst. 5)	– 0,00 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	0,00 Kč bez DPH	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
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		

Vícepráce (k odst. 6)	+ 9 165 589,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	– 4 157 627,96 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	– 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	– 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	– 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 4	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	– 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	– 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 6)	+ 13 904 602,51 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:	
Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi	– 5 892 825,14 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi	– 0,00 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	19 797 427,65 Kč bez DPH	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
c) (Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 50 %	13,38 % ≤ 50,00 %		

§ 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6				
Smluvní cena		148 000 000,00 Kč bez DPH		
(5)	Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH		
	Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	– 0,00 Kč bez DPH		
(6)	Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 13 904 602,51 Kč bez DPH		POSOUZENÍ:
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	– 5 892 825,14 Kč bez DPH		
Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)		8 011 777,37 Kč bez DPH	Navýšení nepřekročí 30 %.	
(9)	(Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %	5,41 % ≤ 30,00 %		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7			
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	– 0,00 Kč bez DPH		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	– 0,00 Kč bez DPH		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	– 0,00 Kč bez DPH		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 4	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	– 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 7)	– 0,00 Kč bez DPH		

SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU	
Číslo aktuálního dodatku	4
Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)	+ 544 164,25 Kč bez DPH
Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)	– 38 439,72 Kč bez DPH
Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)	505 724,53 Kč bez DPH

SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ	
Původní smluvní cena (vstupní)	148 000 000,00 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 1	151 003 816,33 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 2	156 011 777,37 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 3	154 612 066,19 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 4	155 117 790,72 Kč bez DPH
Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)	155 117 790,72 Kč bez DPH

Pozn.: Rozdíl v ceně oproti rekapitulační tabulce je dán zaokrouhlováním.

Výpočet provedl/a:

