

Rekonstrukce mostu M 117 – nadjezd Kyjevská, Pardubice  
Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č. OVZ/VZZR/2020/018

## **Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č.: OVZ/VZZR/2020/018 (objednatele) č. 2024048 (zhotovitele)**

uzavřené podle ust. § 2586 a následujících ustanovení zák. č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník,  
v platném znění (dále jen občanský zákoník)

---

### **Smluvní strany**

**Objednatel: Statutární město Pardubice**

Se sídlem: Pernštýnské náměstí 1  
530 21 Pardubice

Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Martinem Charvátém, primátorem města

Zastoupený ve věcech technických: Ing. Janem Dvořáčkem, vedoucím odd. investic a tech. správy

Tel: 466 859 449, 739 505 861, e-mail: [jan.dvoracek@mmp.cz](mailto:jan.dvoracek@mmp.cz)

, technikem odd. investic a tech. správy MmP

Tel: 466 859 470, 736 519 022, e-mail:

IČ: 00274046 DIČ: CZ00274046

bankovní spojení: KB, a.s., Pardubice

číslo účtu:

*(dále jen objednatel)*

**a**

**Zhotovitel: Společnost most Pardubice, Kyjevská**

Se sídlem: Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1

Zastoupený: Vedoucím společníkem: SILNICE GROUP a.s.

Se sídlem: Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1

Zastoupen: předsedou představenstva

, místopředsedou představenstva

(každým samostatně)

IČO: 62242105

DIČ: CZ62242105

Tel:

společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 12069

**a**

Společníkem 2: Společnost T.A.Q. s.r.o.

Se sídlem: Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6 - Dejvice

Zastoupen: , jednatelem

IČO: 28868781

DIČ: CZ28868781

Tel:

společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 150147

Zastoupený ve věcech smluvních

předsedou představenstva SILNICE GROUP a.s.  
místopředsedou představenstva SILNICE GROUP a.s.  
, jednatelem Společnost T.A.Q. s.r.o.

Zastoupený ve věcech technických:

– ředitelem divize Morava, SILNICE GROUP a.s.

Odpovědný stavbyvedoucí:

\_\_\_\_\_, č. autorizace: 40713  
Tel: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, č. autorizace 22376  
Tel: \_\_\_\_\_

Bankovní spojení: Raiffeisenbank, a. s.

Číslo účtu:

(dále jen zhotovitel)

#### I.

Smluvní strany mezi sebou dne 3. 12. 2020 uzavřely smlouvu o dílo č. OVZ/VZZR/2020/018, jejímž předmětem je zhotovení stavebního díla „Rekonstrukce mostu M 117 – nadjezd Kyjevská, Pardubice (dále jen SoD), tj. rekonstrukce mostní stavby nadjezdu Kyjevská (dále jen SOD).

V průběhu realizace díla bylo nutné přistoupit k technickým úpravám. Jedná se o tyto technické úpravy:

1. Technické úpravy dle změnového listu č. 1 - SO 404 – Trakční vedení, úprava zesilovacího vedení, které je uchyceno na nosnou konstrukci mostu. Během rekonstrukce mostu dojde ke zvednutí této nosné konstrukce. Zesilovací vedení musí být v provozu i při zvednutí nosné konstrukce, přičemž ve zvednuté poloze nelze použít stávající závěsy na nosné konstrukci. Po vyhodnocení aktuálního stavu trakčního vedení, bylo projektantem navrženo přichycení zesilovacího vedení ke stávajícímu nosnému lanu trakčního vedení. Změna má vliv na cenu díla – méněpráce a vícepráce činí - 661.392,00 Kč bez DPH.
2. Technické úpravy dle změnového listu č.2. Při demolicích mostních říms bylo nalezeno ztracené bednění říms, u kterého vzniklo podezření na azbestocementový materiál. Práce na demolici říms bylo nutné zastavit, odebrat vzorek podezřelého materiálu na rozbor do akreditované laboratoře. Výsledky laboratorního rozboru prokázaly přítomnost azbestu (typ: chrysotil CAS č. 12001-29-5). Následně bylo zpracováno hlášení prací s azbestem vč. technologického postupu a odesláno na Krajskou hygienickou stanici Pardubického kraje ke schválení. Odstranění a likvidace materiálu s obsahem azbestu si vyžaduje speciální opatření pro demolice a odpad je nutné likvidovat jako nebezpečný. Změna má vliv na cenu díla – méněpráce a vícepráce činí 3.339.120,00 Kč bez DPH.
3. Technické úpravy dle změnového listu č. 3 – SO 201 frézování - Třetí změnou je rozsah frézování asfaltových zpevněných ploch včetně dopravy a skládkovného s využitím skládky kasáren Hůrka. Dokumentace provedení stavby předpokládala převoz na skládku Zdechovice – 30 km, tak vzniká úspora na položce dopravy a skládkovného. Změna má vliv na cenu díla – méněpráce a vícepráce činí - 614.448,04 Kč bez DPH.

Smluvní strany se dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 1, neboť výše uvedené skutečnosti mají svou podstatou a rozsahem vliv na změnu ceny za provedení díla.

Z důvodu nutnosti výše uvedených úprav během stavby se smluvní strany dohodly na úpravě rozsahu předmětu díla, a to na rozšíření díla o vícepráce a zároveň zmenšení díla o méněpráce, jejichž specifikace je uvedena ve změnových listech č. 1 – 3 (dále jen ZL č. 1 – 3), které jsou přílohami a nedílnými částmi tohoto dodatku č. 1, v důsledku čehož se navyšuje i cena díla o cenu těchto víceprací a méněprací ve výši 2.063.280,00 Kč bez DPH.

## II.

Na základě výše uvedených skutečností se smluvní strany dohodly na změně ceny za provedení díla, a **tedy na změně SOD, a to následujícím způsobem:**

Na základě dohodnutých víceprací a méněprací a dle tohoto dodatku č. 1 zní cena za dílo nově takto:

Původní cena za dílo dle SOD:	202.222.235,00 Kč bez DPH
Cena méněprací dle ZL č. 1	- 1.132.893,00 Kč bez DPH
Cena víceprací dle ZL č. 1	471.501,00 Kč bez DPH
Cena méněprací dle ZL č. 2	- 160.395,00 Kč bez DPH
Cena víceprací dle ZL č. 2	3.499.515,00 Kč bez DPH
Cena méněprací dle ZL č. 3	- 614.448,00 Kč bez DPH
Cena víceprací dle ZL č. 3	0,00 Kč bez DPH
Celková cena za dílo vč. Dodatku č. 1	204.285.515,00 Kč bez DPH
<u>DPH 21%</u>	<u>42.899.958,15 Kč</u>
Celková cena za dílo vč. Dodatku č. 1	247.185.473,15 Kč vč. DPH

(slovy:dvěstěčtyřicetsedmmilionůstoosumdesátpěttisícčtyřistasedmdesáttřikorunčeskýchpatnácthaléřů včetně DPH)

## III.

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo č. OVZ/VZZR/2020/018 ze dne 3. 12. 2020 jsou nedotčena výše uvedenou změnou a zůstávají v platnosti v původním znění.

S ohledem na povinnost vést písemnou komunikaci elektronicky dle § 211 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, je tento dodatek č. 1 vyhotoven pouze v jednom elektronickém vyhotovení s platností originálu.

Tento dodatek č. 1 smlouvy o dílo nabývá platnosti dnem jeho elektronického podpisu oprávněnými osobami obou smluvních stran. Účinnosti nabývá dodatek č. 1 okamžikem jeho zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění.

Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li tento dodatek č. 1 smlouvy o dílo zveřejněn ani do tří měsíců od jeho uzavření, je následujícím dnem zrušen od počátku s účinky případného bezdůvodného obohacení.

Smluvní strany si tento dodatek č. 1 řádně přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyl sjednán v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, a že s jeho obsahem souhlasí, což potvrzují zástupci smluvních stran svým elektronickým podpisem.

Smluvní strany prohlašují, že žádná část tohoto dodatku č. 1 nenaplnuje znaky obchodního tajemství (§ 504 z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník).

Příloha č. 1: ZL č. 1

Příloha č. 2: ZL č. 2

Příloha č. 3: ZL č. 3

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů  
Schváleno usnesením Rady města Pardubice dne 7.6. 2021. č. usnesení R/5902/2021

V Pardubicích dne .....

V Pardubicích dne.....

.....  
za objednatele

.....  
za zhotovitele

.....  
Ing. Martin Charvát  
primátor města

.....  
předseda představenstva  
SILNICE GROUP a.s.

.....  
Jednatel  
Společnost T.A.Q. s.r.o.



Název akce:	„Rekonstrukce mostu M117 – nadjezd Kyjevská, Pardubice“	
<b>Změnový list č. 1</b>		SOD č. OVZ/VZZR/2020/018
<b>SO 404 - Trakční vedení SŽDC</b>		
<b>Popis změny:</b>		
<p>DPS předpokládala vybudování provizorních sloupů pro zesilovací vedení. Změna zapracovaná v RDS předpokládá přichycení zesilovacího vedení k nosnému lanu trakčního vedení. Touto změnou odpadne nutnost stavět v blízkosti provozované koleje provizorní sloupky pro zesilovací vedení. Nově navržená změna je lepším technickým řešením, kdy bude dosaženo stejně kvalitního výsledku. Nově navržené řešení do jisté míry zjednoduší původně navržený postup, kdy provedená změna není na úkor kvality ani bezpečnosti původního řešení.</p>		
<b>Popis příčiny změny:</b>		
<p>Obsahem SO 404 je úprava zesilovacího vedení, které je uchyceno na nosnou konstrukci mostu. Během rekonstrukce mostu dojde ke zvednutí této nosné konstrukce. Zesilovací vedení musí být v provozu i při zvednuté nosné konstrukci, přičemž ve zvednuté poloze nelze použít stávající závěsy na nosné konstrukci. Po vyhodnocení aktuálního stavu trakčního vedení, bylo projektantem RDS navrženo přichycení zesilovacího vedení ke stávajícímu nosnému lanu trakčního vedení.</p>		
<b>Popis způsobu ocenění změny:</b>		
<p>Výše popsané změny mají vliv na cenu díla – změnou dojde k <b>ponížení</b> finančních prostředků.</p> <p>Jako podklad pro stanovení ceny SO 404 byly využity jednotkové ceny uvedené v nabídce, vyjma položek, které ve smluvním nabídkovém rozpočtu uvedeny nebyly. Jedná se o položky č. 101 až č.116. Vzhledem k tomu, že v cenové soustavě ÚRS se relevantní položky nevyskytují, byla pro ocenění "nových" položek využita cenová soustava OTSKP<sup>1)</sup> 2020. Jednotkové ceny zde uvedené byly poníženy o 10%. Dle cenové soustavy OTSKP byl již sestaven soupis prací pro výběrové řízení.</p> <p><i>Vysvětlivky *)</i>  Zkratkou OTSKP se rozumí <i>Oborový třídník stavebních konstrukcí a prací. Jedná se o cenovou soustavu ve smyslu §11 Vyhlášky č.169/2016 Sb., určenou pro potřebu výstavby, rekonstrukcí, oprav a údržby pozemních komunikací a železničních staveb. OTSKP je součástí předpisů vydávaných Ministerstvem dopravy ČR - odborem infrastruktury, které určují pravidla pro vypracování zadávací dokumentace. Je základním podkladem pro jednotný přístup ke zpracování soupisu prací.</i></p>		
<b>Technik OITS OMI MmP:</b>		
Ing. Jan Dvořáček, vedoucí odd. investic a technické zprávy OMI MmP		
S takto navrženou změnou souhlasím,		
Dne :	Podpis: _____	
, Technický dozor stavby		
S takto navrženou změnou souhlasím,		
Dne :	Podpis: _____	
<b>Stanovisko projektanta:</b> TOP CON SERVIS s.r.o.		
S takto navrženou změnou souhlasím,		
Dne : 27.5.2021	Podpis: _____	
<b>Stanovisko zhotovitele:</b> Společnost most Pardubice, Kyjevská		
S takto navrženou změnou souhlasím,		
Dne :	Podpis: _____	
Ing. Oldřich Káš		
S takto navrženou změnou souhlasím,		
Dne :	Podpis: _____	

**Ocenění dohodnuté změny:**

Cena méněprací činí:	-1 132 893,00 Kč	bez DPH
Cena víceprací činí:	471 501,00 Kč	bez DPH
Cena méněprací činí:	-1 370 800,53 Kč	s DPH
Cena víceprací činí:	570 516,21 Kč	s DPH

**Původní celková cena SO 404:**

2 129 808,00 Kč	bez DPH
2 577 067,68 Kč	s DPH

**Navrhovaná změna celkové ceny SO 404:**

1 468 416,00 Kč	bez DPH
1 776 783,36 Kč	s DPH

**Smluvní cena stavby dle SoD:**

202 222 235,00 Kč	bez DPH
244 688 904,35 Kč	s DPH

**Aktuální cena stavby po změně č. 1**

201 560 843,00 Kč	bez DPH
243 888 620,03 Kč	s DPH

Podpis ekonoma OE OMI MmP: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Vyjádření vedoucího OITS OMI MmP: \_\_\_\_\_

**Přílohy:**

č. 1 – Rozdílový soupis prací

**Souhlas vedoucího OMI MmP**

Podpis: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

**Podpis Zhotovitele**

Podpis: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Podpis: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

## ROZDÍLOVÝ SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce mostu M117 - nadjezd Kyjevská, Pardubice**  
 Název PS,SO : **Trakční vedení SŽDC**  
 Datum zpracování :

**SO 404**

2 129 808,00	-1 132 893,00	471 501,00	1 468 416,00
Cena za objekt dle SoD [Kč]	Změny záporné [Kč]	Změny kladné [Kč]	Cena celkem ve Změně [Kč]

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za MJ	Cena celkem ve Smlouvě	Změny záporné	Změny kladné	Celkem cena ve Změně
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>0</b>		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>									
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	28,800	0,000	- 28,800	143,80	4 141,44	- 4 141,44	0,00	0,00
2	015270	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 03 IZOLÁTORY PORCELÁNOVÉ	T	0,022	0,000	- 0,022	2 875,10	63,25	- 63,25	0,00	0,00
<b>Celkem za 0</b>		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>4 204,69</b>	<b>- 4 204,69</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>7</b>		<b>Přidružená stavební výroba</b>									
3	74A110	ZÁKLAD TV HLOUBENÝ V JAKÉKOLIV TŘÍDĚ ZEMINY	M3	16,000	0,000	- 16,000	18 118,50	289 896,00	- 289 896,00	0,00	0,00
4	74A150	ODVOZ ZEMINY Z VÝKOPU (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	M3KM	336,000	0,000	- 336,000	63,30	21 268,80	- 21 268,80	0,00	0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za MJ	Cena celkem ve Smlouvě	Změny záporné	Změny kladné	Celkem cena ve Změně
	1	2	3	4			9	10			
5	74A310	PŘÍDAVNÁ VÝZTUŽ PRO ZÁKLAD TV	KUS	4,000	0,000	- 4,000	1 874,50	7 498,00	- 7 498,00	0,00	0,00
6	74A320	KOVANÝ SVORNIK PRO ZÁKLAD TV	KUS	20,000	0,000	- 20,000	3 021,70	60 434,00	- 60 434,00	0,00	0,00
7	74A450	ÚPRAVA KABELŮ U ZÁKLADU TV	KUS	2,000	0,000	- 2,000	16 531,50	33 063,00	- 33 063,00	0,00	0,00
8	74AF11	TAŽNÉ HNACÍ VOZIDLO K PRACOVNÍM SOUPRAVÁM (PRO ZÁKLADY - MONTÁŽ)	HOD	16,000	0,000	- 16,000	4 996,80	79 948,80	- 79 948,80	0,00	0,00
9	74B602	STOŽÁR TV OCELOVÝ PŘÍHRADOVÝ TYPU BP DÉLKY 10 M	KUS	2,000	0,000	- 2,000	178 066,00	356 132,00	- 356 132,00	0,00	0,00
10	74BF11	TAŽNÉ HNACÍ VOZIDLO K PRACOVNÍM SOUPRAVÁM (PRO STOŽÁRY A BRÁNY - MONTÁŽ)	HOD	2,000	0,000	- 2,000	4 996,80	9 993,60	- 9 993,60	0,00	0,00
11	74C134	VÝŠKOVÁ A SMĚROVÁ REGULACE KONZOLY NEBO SIK	KUS	8,000	6,000	- 2,000	6 622,40	52 979,20	- 13 244,80	0,00	39 734,40
12	74C591	VÝŠKOVÁ REGULACE TROLEJE	M	200,000	300,000	100,000	58,80	11 760,00	0,00	5 880,00	17 640,00
13	74C611	PŘIPEVNĚNÍ JEDNOSTRANNÉ LIŠTY PRO KOTVENÍ ZV, NV, OV	KUS	8,000	2,000	- 6,000	10 903,60	87 228,80	- 65 421,60	0,00	21 807,20
14	74C621	KOTVENÍ 1-3 LAN ZV, NV, OV S JEDNODUCHÝMI ISOLÁTORY	KUS	8,000	2,000	- 6,000	13 199,30	105 594,40	- 79 195,80	0,00	26 398,60
15	74C632	PŘIPEVNĚNÍ KONZOLY ZV, NV, OV PRO "V" ZÁVĚS NA STOŽÁR	KUS	2,000	4,000	2,000	28 332,10	56 664,20	0,00	56 664,20	113 328,40



Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za MJ	Cena celkem ve Smlouvě	Změny záporné	Změny kladné	Celkem cena ve Změně
	1	2	3	4			9	10			
16	74C633	PŘIPEVNĚNÍ KONZOLY ZV, NV, OV PRO SVISLÝ ZÁVĚS PŘEPONKY NA STOŽÁR	KUS	4,000	4,000	0,000	9 092,30	36 369,20	0,00	0,00	36 369,20
17	74C642	SVISLÝ ZÁVĚS 3-4 LAN ZV, NV, OV	KUS	4,000	4,000	0,000	15 370,00	61 480,00	0,00	0,00	61 480,00
18	74C643	V ZÁVĚS 1-2 LAN ZV, NV, OV	KUS	2,000	4,000	2,000	12 972,20	25 944,40	0,00	25 944,40	51 888,80
19	74C652	PROUDOVÉ SPOJENÍ DVOU LAN ZV, NV, OV	KUS	4,000	2,000	- 2,000	7 900,60	31 602,40	- 15 801,20	0,00	15 801,20
20	74C973	ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO TV - PROVIZORNÍ STAVY ZA 100 M ZPROVOZŇOVANÉ SKUPINY	KUS	4,000	3,000	- 1,000	23 086,60	92 346,40	- 23 086,60	0,00	69 259,80
21	74C975	AKTUALIZACE TV DLE KOLEJOVÝCH POSTUPŮ ZA 100 M ZPROVOZŇOVANÉ SKUPINY	KUS	4,000	3,000	- 1,000	15 142,30	60 569,20	- 15 142,30	0,00	45 426,90
22	74CF11	TAŽNÉ HNACÍ VOZIDLO K PRACOVNÍM SOUPRAVÁM (PRO VODIČE - MONTÁŽ)	HOD	19,000	9,000	- 10,000	4 996,80	94 939,20	- 49 968,00	0,00	44 971,20
23	74F231	BEZPEČNOSTNÍ PRUH NA PODPĚŘE TV ČERNOŽLUTÝ	KUS	2,000	0,000	- 2,000	1 953,60	3 907,20	- 3 907,20	0,00	0,00
24	74F312	MĚŘENÍ PARAMETRŮ TV STATICKÉ	KM	0,200	0,300	0,100	18 342,80	3 668,56	0,00	1 834,28	5 502,84
25	74F313	MĚŘENÍ ELEKTRICKÝCH VLASTNOSTÍ TV	KUS	2,000	2,000	0,000	68 627,30	137 254,60	0,00	0,00	137 254,60
26	74F314	MĚŘENÍ DOTYKOVÉHO NAPĚTÍ U VODIVÉ KONSTRUKCE	KUS	2,000	2,000	0,000	2 074,40	4 148,80	0,00	0,00	4 148,80

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za MJ	Cena celkem ve Smlouvě	Změny záporné	Změny kladné	Celkem cena ve Změně
	1	2	3	4			9	10			
27	74F315	MĚŘENÍ ELEKTRICKÉHO ODPORU ZÁKLADU	KUS	2,000	0,000	- 2,000	2 277,00	4 554,00	- 4 554,00	0,00	0,00
28	74F321	PROTOKOL ZPŮSOBILOSTI	KUS	2,000	2,000	0,000	88 551,40	177 102,80	0,00	0,00	177 102,80
29	74F322	REVIZNÍ ZPRÁVA	KUS	2,000	2,000	0,000	26 881,70	53 763,40	0,00	0,00	53 763,40
30	74F323	PROTOKOL UTZ	KUS	2,000	2,000	0,000	53 447,10	106 894,20	0,00	0,00	106 894,20
31	74F332	VÝKON ORGANIZAČNÍCH JEDNOTEK SPRÁVCE	HOD	3,000	3,000	0,000	5 534,50	16 603,50	0,00	0,00	16 603,50
32	74F437	DEMONTÁŽ KONZOL ZV NEBO OV VČETNĚ ZÁVĚSŮ	KUS	2,000	4,000	2,000	10 550,00	21 100,00	0,00	21 100,00	42 200,00
33	74F445	DEMONTÁŽ KOTVENÍ ZV, OV, NV VČETNĚ PŘIPEVŇOVACÍCH LIŠT	KUS	2,000	4,000	2,000	1 992,40	3 984,80	0,00	3 984,80	7 969,60
34	74F471	DEMONTÁŽ ZESILOVACÍCH, NAPÁJECÍCH NEBO OBCHÁZECÍCH VEDENÍ PŘEVĚŠENÍM	M	200,000	208,000	8,000	58,90	11 780,00	0,00	471,20	12 251,20
35	74F491	DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	M3KM	0,210	0,000	- 0,210	632,50	132,83	- 132,83	0,00	0,01

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za MJ	Cena celkem ve Smlouvě	Změny záporné	Změny kladné	Celkem cena ve Změně
	1	2	3	4			9	10			
36	74FF11	TAŽNÉ HNACÍ VOZIDLO K PRACOVNÍM SOUPRAVÁM PRO DEMONTÁŽE	HOD	1,000	9,000	8,000	4 996,80	4 996,80	0,00	39 974,40	44 971,20
	<b>Celkem za 7</b>	<b>Přidružená stavební výroba</b>						<b>2 125 603,09</b>	<b>- 1 128 688,53</b>	<b>155 853,28</b>	<b>1 152 767,85</b>
		<b>Nové položky soupisu prací</b>									
101	74C137	UVOLNĚNÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ TR NEBO NL V ZÁVĚSU	KUS		4,000	4,000	704,70			2 818,80	2 818,80
102	74C313	VĚŠÁK TROLEJE POHYBLIVÝ S PROUDOVÝM PROPOJENÍM	KUS		52,000	52,000	558,00			29 016,00	29 016,00
103	74E132	NÁSTAVEC KOTEVNÍ PRO ZOK S UCHYCEÍM NA PŘÍHRADOVÝ STOŽÁR TV	KUS		2,000	2,000	12 555,00			25 110,00	25 110,00
104	74C671	TAŽENÍ LANA PRO ZV, NV, OV - 120 MM2 CU	M		8,000	8,000	378,90			3 031,20	3 031,20
105	74E843	VÝŠKOVÁ REGULACE ZÁVĚSNÉHO KABELU VN NEBO ZOK	M		150,000	150,000	21,60			3 240,00	3 240,00
106	74C923	NEPŘÍMĚ UKOLEJNĚNÍ KONSTRUKCE VŠECH TYPŮ (VČETNĚ VÝZTUŽNÝCH DVOJIC) - 1 VODIČ	KUS		2,000	2,000	6 057,00			12 114,00	12 114,00
107	74C933	UKOLEJŇOVACÍ VODIČ IZOLOVANÝ VŮČI ZEMI (VČETNĚ PŘIPOJENÍ KE KONSTRUKCÍM)	M		25,000	25,000	7 749,00			193 725,00	193 725,00
108	74C943	TAŽENÍ OCHRANNÉHO LANA 50 MM2 BZ	M		8,000	8,000	183,60			1 468,80	1 468,80

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za MJ	Cena celkem ve Smlouvě	Změny záporné	Změny kladné	Celkem cena ve Změně
	1	2	3	4			9	10			
109	74C974	AKTUALIZACE KSU A TP DLE KOLEJOVÝCH POSTUPŮ ZA 100 M ZPROVOZŇOVANÉ SKUPINY	KUS		2,000	2,000	5 139,00			10 278,00	10 278,00
110	74C976	ZPRACOVÁNÍ KSU A TP PRO ÚČELY ZAVEDENÍ DO PROVOZU ZA 100 M ZPROVOZŇOVANÉ SKUPINY	KUS		2,000	2,000	1 341,00			2 682,00	2 682,00
111	74F455	DEMONTÁŽ VĚŠÁKŮ TROLEJE	KUS		52,000	52,000	108,90			5 662,80	5 662,80
112	74F456	DEMONTÁŽ PROUDOVÝCH PROPOJENÍ PODÉLNÝCH A PŘÍČNÝCH	KUS		74,000	4,000	806,40			3 225,60	3 225,60
113	74F459	DEMONTÁŽ UKOLEJNĚNÍ KONSTRUKCÍ A PODPĚR VČETNĚ UCHYCENÍ A VODIČE	KUS		2,000	2,000	632,70			1 265,40	1 265,40
114	74F466	DEMONTÁŽ LAN NOSNÝCH VČETNĚ NÁSTAVKŮ, PROPOJEK A SPOJEK STŘIHÁNÍM	M		8,000	8,000	9,90			79,20	79,20
115	74F468	DEMONTÁŽ LAN ZV, NV, OV VČETNĚ PROPOJEK A SPOJEK STŘIHÁNÍM	M		8,000	8,000	14,40			115,20	115,20
116	74F331	TECHNICKÁ POMOC PŘI VÝSTAVBĚ TV	HOD		30,000	30,000	727,20			21 816,00	21 816,00
	<b>Celkem za</b>	<b>Nové položky soupisu prací</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>315 648,00</b>	<b>315 648,00</b>



Název akce:	„Rekonstrukce mostu M117 – nadjezd Kyjevská, Pardubice“	
Změnový list č. 2		SOD č. OVZ/VZZR/2020/018
SO 201 - Rekonstrukce mostu		
Změna SO č. 2 - Nález materiálu obsahující azbest		
<b>Popis změny:</b>		
<p>Při demoličních pracích na mostních římsách bylo nalezeno ztracené bednění říms, u kterého se prokázal výskyt azbestu viz příloha č. 2. Na základě toho zjištění byly demoliční práce na římsách pozastaveny a vypracován technologický předpis pro odstranění materiálu mostních říms s obsahem azbestu, který byl jako součást hlášení prací s azbestem viz příloha č.3 předán na Krajskou hygienickou stanici Pardubického kraje a následně odsouhlasen. Oproti standardnímu postupu demolice říms je na základě předloženého postupu nutné provést speciální opatření pro zajištění ochrany zdraví osob provádějících demolici a obyvatel vyskytujících se v oblasti demolice.</p> <p>Vzhledem k povaze zabudování azbestového materiálu do konstrukce říms (ztracené azbestové bednění je zalito betonem) nelze tento azbestový materiál separovat a je tedy nutné celou část betonové římsy likvidovat jako nebezpečný odpad. Pro likvidaci nebezpečného odpadu byla vybrána skládka, která je kapacitně uzpůsobena, likvidaci požadovaného množství vybouraného materiálu s obsahem azbestu.</p> <p>Tato skutečnost má přímý vliv na plynulost výstavby, použití dopravního značení a dopad do uzavírky mostu, která musí být prodloužena o 45 dní, přičemž celková doba výstavby 52 týdnů nebude touto změnou překročena. Výskyt materiálu s obsahem azbestu nebyl uveden v zadávací dokumentaci a nebylo možno ho předvídat. Pro bezvadné provedení díla je provedení uvedených prací nezbytné.</p>		
<b>Popis příčiny změny:</b>		
<p>Při demolicích mostních říms bylo nalezeno ztracené bednění říms, u kterého vzniklo podezření na azbestocementový materiál. Práce na demolici říms bylo nutné zastavit, odebrat vzorek podezřelého materiálu na rozbor do akreditované laboratoře. Výsledky laboratorního rozboru prokázaly přítomnost azbestu (typ: chrysotil CAS č. 12001-29-5). Následně bylo zpracováno hlášení prací s azbestem vč. technologického postupu a odesláno na Krajskou hygienickou stanici Pardubického kraje ke schválení.</p> <p>Odstranění a likvidace materiálu s obsahem azbestu si vyžaduje speciální opatření pro demolice a odpad je nutné likvidovat jako nebezpečný.</p>		
<b>Popis způsobu ocenění změny:</b>		
<p>Výše popsané změny mají vliv na cenu díla – změnou dojde k navýšení finančních prostředků.</p> <p>Vzhledem k tomu, že v cenové soustavě ÚRS se relevantní položky nevyskytují, byly pro ocenění "nových" R-položek jako podklad pro stanovení ceny změny SO 201 použity jednotkové ceny uvedené v nabídce odborné firmy, která bude provádět likvidaci nebezpečných odpadů.</p>		
<b>Technik OITS OMI MmP:</b>		
Ing. Jan Dvořáček, vedoucí odd. investic a technické zprávy OMI MmP		
S takto navrženou změnou souhlasím.		
Dne :	Podpis:	
	Technický dozor stavby	
S takto navrženou změnou souhlasím.		
Dne :	Podpis:	
<b>Stanovisko projektanta</b> TOP CON SERVIS s.r.o.		
S takto navrženou změnou souhlasím.		
Dne :	Podpis:	

Stanovisko zhotovitele: Společnost most Pardubice, Kyjevská

S takto navrženou změnou souhlasím.

Dne:

Podpis: \_\_\_\_\_

Oldřich Káš

S takto navrženou změnou souhlasím.

Dne:

Podpis: \_\_\_\_\_

**Ocenění dohodnuté změny:**

Cena méněprací činí:	-160 395,00 Kč	bez DPH
Cena víceprací činí:	3 499 515,00 Kč	bez DPH
Cena méněprací činí:	-194 077,95 Kč	s DPH
Cena víceprací činí:	4 234 413,15 Kč	s DPH

**Původní celková cena SO 201:**

118 755 174,00 Kč	bez DPH
143 693 760,54 Kč	s DPH

**Navrhovaná změna celkové ceny SO 201:**

122 094 294,00 Kč	bez DPH
147 734 095,74 Kč	s DPH

**Smluvní cena stavby po změně č. 1:**

201 560 843,00 Kč	bez DPH
243 888 620,03 Kč	s DPH

**Aktuální cena stavby po změně č. 2**

204 899 963,00 Kč	bez DPH
247 928 955,23 Kč	s DPH

Způsob finančního krytí změny:

Podpis ekonoma OE OMI MmP: \_\_\_\_\_ Datum:

Vyjádření vedoucího OITS OMI MmP:

**Přílohy:**

- č. 1 – Rozdílový soupis prací
- č. 2 - Hlášení prací s azbestem na KHS Pardubického kraje
- č. 3 - Protokol o zkoušce azbestových vláken v materiálu

**Souhlas vedoucího OMI MmP**

Podpis: \_\_\_\_\_

Datum:

**Podpis Zhotovitele**

Podpis: \_\_\_\_\_

Datum:

Podpis: \_\_\_\_\_

Datum:

Změna stavby č. 2

ROZDÍLOVÝ SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Rekonstrukce mostu M117 - nadjezd Kyjevská, Pardubice  
 Název PS,SO : Rekonstrukce mostu  
 Datum zpracování :

118 755 174,00	-160 395,00	3 499 515,00	122 094 294,00
Cena za objekt dle SoD [Kč]	Změny záporné [Kč]	Změny kladné [Kč]	Cena celkem ve Změně [Kč]

SO 201 Změna SO č. 2

Poř. čís. pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Výkaz výměr	Cena za MJ	Cena celkem ve Smlouvě	Změny záporné	Změny kladné	Celkem cena ve Změně	
0		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>											
1	014102.1.R	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	277,000	277,000		viz položka č. 18 138,5*2,0=277,0000 [A]	186,90	51 771,30	0,00	0,00	51 771,30	
	Doplň. popis	vykopová zemina skládka Zdechovice							0,00			0,00	
2	014102.2.R	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	2 106,035	1 646,135	- 459,900	ZB konstrukce, viz položka č. 110 238,64*2,5=596,6000 [A] provizorní základ podél trati, viz položka č. 112 27,2*2,3=62,5600 [B] řimsy, viz položka č. 114 578,75*2,5=1 446,8750 [C] Celkem: A+B+C=2 106,0350 [D] Změna 1 odpočet řims s azbestem a obrubníků -[(0,6*0,311+0,12)*2*300=183,96m3 *2,5t]=-459,9t	330,60	696 255,17	-152 042,94	0,00		544 212,23
	Doplň. popis	suť z bourání betonových konstrukcí skládka Zdechovice								0,00		0,00	
3	014102.3.R	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	44,508	44,508		viz položka č. 14 18,545*2,4=44,5080 [A]	316,30	14 077,88	0,00	0,00	14 077,88	
	Doplň. popis	bourané asfaltové vrstvy pod mostem skládka Zdechovice								0,00		0,00	
4	014102.4.R	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 266,120	1 266,120		viz položka č. 16 527,550*2,4=1 266,1200 [A]	316,30	400 473,76	0,00	0,00	400 473,76	
	Doplň. popis	odpad z frézování asfaltových vrstev vozovky skládka Zdechovice								0,00		0,00	
5	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	63,650	463,650	400,000	izolace 9,02*300*2*4,5/1000*2,4=58,4496 [A] viz položka č. 119 potrubí 320*0,010=3,2000 [B] viz položka č. 118 odvodňovače 40*0,05=2,0000 [C] viz položka č. 117 Celkem: a+b+c=63,6496 [D] Změna 1: připočet řims s azbestem bez obrubníků [(0,6*0,311+0,12)*2*300=183,96m3 -(0,16*0,25)*2*300= 24,0 m3 [(198-24)*2,5t]= 400,0t	2 875,10	183 000,12	0,00	1 150 040,00	1 333 040,12	
6	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKŮŠEBNOU	KPL	1,000	1,000			143 752,30	143 752,30	0,00	0,00	143 752,30	
	Doplň. popis	kontrola provádění sanačních prací (odtrhy aj-...)							0,00	0,00	0,00	0,00	
7	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000	1,000			237 191,30	237 191,30	0,00	0,00	237 191,30	
	Doplň. popis	Dokumentace skutečného provedení stavby v papírové podobě							0,00	0,00	0,00	0,00	
8	029412.1.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	1,000			43 125,70	43 125,70	0,00	0,00	43 125,70	
	Doplň. popis	Grafická a textová část mostního listu							0,00	0,00	0,00	0,00	
9	029412.2.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	1,000			359 380,70	359 380,70	0,00	0,00	359 380,70	
	Doplň. popis	Výpočet zatížitelnosti mostu							0,00	0,00	0,00	0,00	

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Výkaz výměr	Cena za MJ	Cena celkem ve Smlouvě	Změny záporné	Změny kladné	Celkem cena ve Změně
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KČ	1,000	1,000			4 312 568,50	4 312 568,50	0,00	0,00	4 312 568,50
	<i>Doplň. popis</i>	vypracování realizační dokumentace stavby (RDS) včetně potřebné inženýrské činnosti							0,00	0,00	0,00	0,00
11	02944	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVODENÍ V DIGIT FORMĚ	KČ	1,000	1,000			43 125,70	43 125,70	0,00	0,00	43 125,70
	<i>Doplň. popis</i>	vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) v digitální forma							0,00	0,00	0,00	0,00
12	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	1,000			136 564,70	136 564,70	0,00	0,00	136 564,70
13	03720.R	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNÍ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	1,000		Viz příloha č. E.2	71 876,10	71 876,10	0,00	0,00	71 876,10
	<i>Doplň. popis</i>	ochrana kolejového koře před znečištěním zakrytím geotextilií							0,00	0,00	0,00	0,00
120	R02851.R	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU	SOUBOR	1,000	1,000		Viz příloha č. C.1.7	646 885,30	646 885,30	0,00	0,00	646 885,30
	<i>Doplň. popis</i>	Diagnostika mostů po odstranění zakrytí a po zvednutí NK - 14 polí Diagnostika úložných prahů (25), stáliv pilířů (12), diagnostika kotevních oblastí předpinací výztuže (14*2=28)							0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Celkem za 0</b>		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>							<b>7 340 048,53</b>	<b>-152 042,94</b>	<b>1 150 040,00</b>	<b>8 338 045,59</b>
<b>1</b>												
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>										
14	11313A	ODSTRANĚNÍ KRYTÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - BEZ DOPRAVY	M3	18,545	18,545		viz příloha č. C.1.3.1 13*0,15*(12,20-2,69)=18,5445 [A]	503,10	9 329,99	0,00	0,00	9 329,99
	<i>Doplň. popis</i>	výbourání asfaltových ploch pod mostem kolem pilířů							0,00	0,00	0,00	0,00
15	11313B	ODSTRANĚNÍ KRYTÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA	tkm	1 335,240	1 335,240		viz položka č. 14 18,545*2,4*30=1 335,2400 [A]	6,50	8 679,06	0,00	0,00	8 679,06
	<i>Doplň. popis</i>	Doprava Pardubice Kyjevská - skládka Zdechovice: 30 km							0,00	0,00	0,00	0,00
16	11372A	FŘEZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY	M3	527,550	527,550		viz příloha č. C.1.3.1 zdi za O1:67,4*8=539,2000 [B] pole 1-17:258*8=2 072,0000 [C] pole 18-20:49*8=392,0000 [D] zdi za O2:51,9*8=415,2000 [E] přesahy frézování na koncích:4*8*6*11,1=98,6000 [F] (b+c+d+e+f)*0,15=527,5500 [G]	379,50	200 205,23	0,00	0,00	200 205,23
17	11372B.R	FŘEZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA	tkm	37 983,600	37 983,600		viz položka č. 16 527,550*2,4*30=37 983,0000 [A]	6,50	246 893,40	0,00	0,00	246 893,40
	<i>Doplň. popis</i>	Doprava Pardubice Kyjevská - skládka Zdechovice: 30 km							0,00	0,00	0,00	0,00
18	13773A	VYKOP ŠACHT PÍLÍŘŮ, PILOT, STUDNÍ TŘ. I - BEZ DOPRAVY	M3	138,500	138,500		viz příloha č. C.1.3.2 a C.1.4.1 nové pilíře:4*2,0*2,5*4=80,0000 [A] původní pilíře:12*6,5*1,5*0,5=58,5000 [B] Celkem: a+b=138,5000 [C]	934,40	129 414,40	0,00	0,00	129 414,40
19	13773B	VYKOP ŠACHT PÍLÍŘŮ, PILOT, STUDNÍ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	4 155,000	4 155,000		viz položka č. 18 138,5*30=4 155,0000 [A]	6,50	27 007,50	0,00	0,00	27 007,50
	<i>Doplň. popis</i>	Doprava Pardubice Kyjevská - skládka Zdechovice: 30 km							0,00	0,00	0,00	0,00
20	18210	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ	M3	770,000	770,000		viz příloha č. C.1.3.1 20*16+15*17+15*13=770,0000 [A]	172,50	132 825,00	0,00	0,00	132 825,00
21	18243	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU	M2	770,000	770,000		viz položka č. 20 20*16+15*17+15*13=770,0000 [A]	43,10	33 187,00	0,00	0,00	33 187,00
22	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	770,000	770,000		viz položka č. 21 20*16+15*17+15*13=770,0000 [A]	28,80	22 176,00	0,00	0,00	22 176,00
<b>Celkem za 1</b>		<b>Zemní práce</b>							<b>809 717,58</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>809 717,58</b>
<b>2</b>												
<b>2</b>		<b>Základy</b>										
23	21341	DŘENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	3,404	3,404		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.10 425,5*0,12*0,04=3,4040 [A]	79 063,80	269 133,18	0,00	0,00	269 133,18
	<i>Doplň. popis</i>	drenážní plastbeton v úžlabí NK							0,00	0,00	0,00	0,00
24	22694	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNĚ	T	8,435	8,435		viz příloha č. E.2 zápony:(4,5*10+5*4,5*6+2*4,5*2)*0,0426=8,4348 [A]	24 758,50	208 837,95	0,00	0,00	208 837,95
25	22695	VÝDRĚVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNĚ (KUBATURA)	M3	9,350	9,350		viz příloha č. E.2 12*1,7*0,1+5*8*1,7*0,1+3*1,7*0,1=9,3500 [A]	17 718,90	165 671,72	0,00	0,00	165 671,72



Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Výkaz výměr	Cena za MJ	Cena celkem ve Smlouvě	Změny záporné	Změny kladné	Celkem cena ve Změně
1	2		3	4			5	9	10			
26	227831	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU <i>Doplň. popis</i> zesílení 4 ks základů pro nové pilíře	M	448,000	448,000		viz příloha č. C.1.3.2 SO 201:14*8*4=448,0000 [A]	2 793,10	1 251 308,80	0,00	0,00	1 251 308,80
27	26125.R	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. II D DO 300MM <i>Doplň. popis</i> vrtý pro záporny	M	198,000	198,000		viz příloha č. C.1.9.1 4.5*10+5*4.5*6+2*4.5*2=198,0000 [A]	3 237,30	640 985,40	0,00	0,00	640 985,40
28	26152	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. V D DO 100MM <i>Doplň. popis</i> vrtý do spár mezi nosníky pro zvedání a spouštění mostních polí	M	67,200	67,200		viz příloha č. C.1.7 počet zvedaných polí:14=14,0000 [A] počet vrtů/pole:4*2=8,0000 [B] délka vrtu:0.6=0,6000 [C] a*b*c=67,2000 [D]	3 806,60	255 803,52	0,00	0,00	255 803,52
29	26184 R	VRT PRO KOTV. INJEK. MIKROPIL NA POVR TR III A IV D DO 200MM <i>Doplň. popis</i> vrtý pro mikropiloty	M	144,000	144,000		viz příloha č. C.1.9.1 část mikropiloty pod základy 4.5*8*4=144,0000 [A]	2 175,00	313 200,00	0,00	0,00	313 200,00
30	26194	VRTY PRO KOTV. INJEK. MIKROPIL NA POVR TR V A VI D DO 200MM <i>Doplň. popis</i> vrtý pro mikropiloty	M	288,000	288,000		viz příloha č. C.1.9.1 provrtání stávajících základů 4.5*8*4=144,0000 [A] spodní část mikropiloty 4.5*8*4=144,0000 [B] Celkem: A+B=288,0000 [C]	2 175,00	626 400,00	0,00	0,00	626 400,00
31	272314	ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30 <i>Doplň. popis</i> dočasný základ pod skruži podél koleje	M3	27,200	27,200		viz příloha č. E.2 10*1.6*1.7=27,2000 [A]	5 052,90	137 438,88	0,00	0,00	137 438,88
32	272325 R	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 <i>Doplň. popis</i> obetonování hlav mikropilot nových základů pilířů (4 ks)	M3	16,320	16,320		viz příloha č. C.1.4.1 1.2*3,4*1*4=16,3200 [A]	23 567,30	384 618,34	0,00	0,00	384 618,34
33	272365 R	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B <i>Doplň. popis</i> 175 kg/m3	T	2,856	2,856		viz položka č. 32 0.175*16,32=2,8560 [A]	35 219,30	100 586,32	0,00	0,00	100 586,32
34	285392	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ <i>Doplň. popis</i> spřahovací výztuž spádového betonu, průměr 20 mm, délka 150 mm	KUS	4 989,600	4 989,600		viz příloha č. C.1.7 délka spár mezi nosníky (14 polí):14,85*8*14=1 663,2000 [A] 3 spřahovací tmy na metr běžný spáry celkem:a*3=4 989,6000 [B]	330,60	1 649 561,76	0,00	0,00	1 649 561,76
35	285394	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 25MM DO VRTŮ	KUS	196,000	196,000		viz příloha č. C.1.3.3 a C.1.4.1 konzoly stativ nad pilíř bez sloupů: 12*4=48,0000 [A] se sloupů TV: 12*8=96,0000 [B] nové dílky pilířů 4*6,5*2=52,0000 [C] Celkem: A+B+C=196,0000 [D]	380,90	74 656,40	0,00	0,00	74 656,40
Celkem za 2		Základy							6 078 202,27	0,00	0,00	6 078 202,27
3	Svislé konstrukce											
36	31715R	ŘÍMSY Z DÍLCŮ Z PLASTICKÝCH HMOT <i>Doplň. popis</i> licní prefabrikát	M	774,300	774,300		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.10 zdi za opěrou O1:67,4*2=134,8000 [A] pole 1-20:309*2=618,0000 [B] zdi za opěrou O2:21,5=21,5000 [C] a+b+c=774,3000 [D]	8 608,00	6 665 174,40	0,00	0,00	6 665 174,40
									0,00	0,00	0,00	0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Výkaz výměr	Cena za MJ	Cena celkem ve Smlouvě	Změny záporné	Změny kladné	Celkem cena ve Změně
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY <i>Doplň. popis</i> Kotvy římsy M24 a 1,0 m, do vývrtu v NK, vč. vlepení kotvy a vyvrtání otvoru	KG	5 420,100	5 420,100		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.10 Římsové kotvy - obě římsy M24/1,0m-7kg/kus 774,3*7=5 420,1000 [A]	165,30	895 942,53	0,00	0,00	895 942,53
									0,00	0,00	0,00	0,00
38	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) <i>Doplň. popis</i> monoliticky betonovaná římsa - C30/37 - XF4	M3	125,057	125,057		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.10 zdi za opěrou O1:67,4*2*0,155=20,8940 [A] pole 1-20:309*2*0,155=95,7900 [B] zdi za opěrou O2:21,5*0,155=3,3325 [C] rozšíření říms v polích 10, 11, 12: 2*40*0,2*0,15+4*1,1*0,5*0,2=5,0400 [D] Celkem: A+B+C+D=125,0565 [E]	24 391,60	3 050 340,32	0,00	0,00	3 050 340,32
									0,00	0,00	0,00	0,00
39	31736	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI <i>Doplň. popis</i> výztuž monolitické části říms, 175 kg/m3	T	21,885	21,885		viz položka č. 38 0,175*125,057=21,8850 [A]	35 219,30	770 774,38	0,00	0,00	770 774,38
									0,00	0,00	0,00	0,00
40	334325.R1	MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 <i>Doplň. popis</i> dřívky 4 ks nových pilířů	M3	50,700	50,700		viz příloha č. C.1.4.1 dřívky nových pilířů: 0,8*3*(5,21+5,21+5,47+5,1)=50,3760 [A] pilířky pro rozvodnice VO na předpolích: 0,6*0,3*0,6*3=0,3240 [B] a+b=50,7000 [C]	30 098,90	1 526 014,23	0,00	0,00	1 526 014,23
									0,00	0,00	0,00	0,00
41	334325.R2	MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 <i>Doplň. popis</i> stativa 4ks nových pilířů	M3	74,000	74,000		viz příloha č. C.1.4.1 stativa nových pilířů: 2*(15,51*1,0+15,35*1,4)=74,0000 [A]	27 333,40	2 022 671,60	0,00	0,00	2 022 671,60
									0,00	0,00	0,00	0,00
42	334325.R3	MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 <i>Doplň. popis</i> podložiskové bloky a konzoly pro sloupce TV	M3	12,549	12,549		viz příloha č. C.1.4.1 podložiskové bloky: 0,85*0,85*0,15*8=0,8670 [A] 0,6*0,6*0,15*8=0,4320 [B] konzoly pro sloupce TV: 0,75*1,5*0,5*2*6=6,7500 [C] konzoly bez sloupů: 0,5*1,5*0,5*2*6=4,5000 [D] Celkem: A+B+C+D=12,5490 [E]	41 650,80	522 675,89	0,00	0,00	522 675,89
									0,00	0,00	0,00	0,00
43	33436	VÝZTUŽ MOST PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI	T	23,962	23,962		viz položky č. 40, 41, 42 0,175*(50,376+74,000+12,549)=23,9619 [A]	35 219,30	843 924,87	0,00	0,00	843 924,87
									16 297 518,22	0,00	0,00	16 297 518,22
	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>										
44	42132	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU <i>Doplň. popis</i> dobetonávky čel 14 ks nosníků z betonu C30/37 - XF2	M3	10,655	10,655		viz příloha č. C.1.7 9,06*0,6*0,07*14*2=10,6546 [A]	17 910,30	190 834,25	0,00	0,00	190 834,25
									0,00	0,00	0,00	0,00
45	421336	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z PŘEDPJATÉHO BETONU C40/50 <i>Doplň. popis</i> nová část NK z betonu C35/45 - XF2	M3	334,271	334,271		viz příloha č. C.1.4.1 7,42*45,05=334,2710 [A]	15 573,50	5 205 769,42	0,00	0,00	5 205 769,42
									0,00	0,00	0,00	0,00
46	42136	VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI	T	58,497	58,497		viz položka č. 45 0,175*334,271=58,4974 [A]	35 219,30	2 060 223,39	0,00	0,00	2 060 223,39
47	421373	VÝZTUŽ MOST NOSNÉ DESK KONSTR PŘEDP Z LAN PRO VNITŘ PŘEDPJ	T	24,236	24,236		viz příloha č. C.1.4.3 23*19*47*0,00118=24,2360 [A]	91 580,10	2 219 535,30	0,00	0,00	2 219 535,30
48	425113.R	SYNCHR ZVED MOST POLE ŠÍŘ DO 10M HMOT DO 200T NA VÝŠ DO 1,5M	KUS	14,000	14,000		viz příloha č. C.1.7 9,06*0,6*0,07*14*2=10,6546 [A]	177 778,50	2 488 899,00	0,00	0,00	2 488 899,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Výkaz výměr	Cena za MJ	Cena celkem ve Smlouvě	Změny záporné	Změny kladné	Celkem cena ve Změně
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Doplň. popis	zvednutí a spuštění mostních polí o cca 1,0 m pro sanaci stativa uložných prahů, podhledu NK a rekonstrukci ložisek - 14 polí							0,00	0,00	0,00	0,00
49	425133.R	SYNCHR ZVED MOST POLE ŠÍŘ DO 10M HM PŘES 400T NA VÝŠ DO 1,5M	KUS	1,000	1,000		viz příloha č. C.1.4.1	690 011,00	690 011,00	0,00	0,00	690 011,00
	Doplň. popis	synchrizované spuštění spojitého nosníku o třech polích o cca 1,5 m na ložiska							0,00	0,00	0,00	0,00
50	428400.R	MOSTNÍ LOŽISKA Z OCELI (OCELOLITINY) - ÚDRŽBA	KUS	243,000	243,000		viz příloha č. C.1.7 a C.1.8 2 ks pod každým nosníkem jen v místě původních pohyblivých ložisek a na novém stativu 9*2*14-9=243,0000 [A]	3 593,80	873 293,40	0,00	0,00	873 293,40
	Doplň. popis	repase pevných ocelolitinných ložisek pod nosníky							0,00	0,00	0,00	0,00
51	42852	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN	KUS	16,000	16,000		viz příloha č. C.1.4.1	61 759,30	988 148,80	0,00	0,00	988 148,80
	Doplň. popis	ložiska pod novou částí NK, 1x pevně, 6x jednosměrně posuvně, 9x všesměrně posuvně							0,00	0,00	0,00	0,00
52	42861	MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 1,0MN	KUS	261,000	261,000		viz příloha č. C.1.4.1 a C.1.8 2 ks pod každým nosníkem jen v místě původních pohyblivých ložisek a na novém stativu 9*2*14+9=261,0000 [A]	16 126,10	4 208 912,10	0,00	0,00	4 208 912,10
53	45147	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MALTY PLASTICKÉ	M3	1,981	1,981		viz příloha č. C.1.8 C.1.10 pod hrncovými ložisky: 0.85*0.85*0.015*2*8=0,1734 [A] 0,8*0,6*0,015*2*8=0,0864 [B] pod elastomeroými ložisky: 261*0,3*0,4*0,015*2=0,9396 [C] pod sloupky svodidel: 0.45*0,3*0,015*(772,2*0,5)=0,7819 [D] Celkem: A+B+C+D=1,9813 [E]	158 127,50	313 250,58	0,00	0,00	313 250,58
54	45161.R	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ZEMINY STABIL CEMENTEM	M3	138,500	138,500		viz příloha č. C.1.3.2 nové pilíře: 4*2,0*2,5*4=80,0000 [A] původní pilíře: 12*6,5*1,5*0,5=58,5000 [B] Celkem: A+B=138,5000 [C]	424,10	58 737,85	0,00	0,00	58 737,85
	Doplň. popis	zásyp kolem pilířů šterkodrtí stabilizovanou cementem v oblasti pod vozovkami a zpevněnými plochami							0,00	0,00	0,00	0,00
55	457325.R	VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37	M3	245,542	245,542		viz příloha č. C.1.7 9,02*(0,175+0,085)*0,5*(134,5+74,9)=245,5424 [A]	23 104,40	5 673 100,58	0,00	0,00	5 673 100,58
56	45736	VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z OCELI	T	17,528	17,528		viz příloha č. C.1.7 profil R8, oka 100 x 100, v jedné vrstvě, přesahy 15% 9,02*(134,5+79,4)*20*0,000395*1,15=17,5284 [A]	35 219,30	617 323,89	0,00	0,00	617 323,89
<b>Celkem za 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>							<b>25 598 039,56</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>25 588 039,56</b>
5	<b>Komunikace</b>											
57	572211	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	3 848,141	3 848,141		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.10 zdi za O1:67,4*8=539,2000 [A] pole 1-9:134*8=1 072,0000 [B] pole 10-12:45,25*9,5=429,8750 [C] pole 13-17:74,9*8=599,2000 [D] pole 18-20:49*9,5-15*1,5/2=454,2500 [E] zdi za O2:49,9*11,1-21,4*0,76=537,6260 [F] přesahy frézování na koncích:4*8+6*11,1=98,6000 [G] doplnění:2,8*45,15=117,3900 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=3 848,1410 [I]	22,00	84 659,10	0,00	0,00	84 659,10

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Výkaz výměr	Cena za MJ	Cena celkem ve Smlouvě	Změny záporné	Změny kladné	Celkem cena ve Změně
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
58	572422	JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z MODIFIK ASFALTU DO 1,0KG/M2 S PODRCENÍM uzavírací nátěr v úžlabí podél římsy	M2	435,000	435,000		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.10 2*0,5*435=435,0000 [A]	49,70	21 619,50	0,00	0,00	21 619,50
59	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM obnova asfaltových ploch pod mostem kolem pilířů	M2	123,630	123,630		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.10 13*(12.2-2.69)=123,6300 [A]	508,50	62 865,66	0,00	0,00	62 865,66
60	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM asfaltový beton střednězrný modifikovaný	M2	3 848,141	3 848,141		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.10 zdi za O1:67,4*8=539,2000 [A] pole 1-9:134*8=1 072,0000 [B] pole 10-12:45,25*9,5=429,8750 [C] pole13-17:74,9*8=599,2000 [D] pole 18-20:49*9,5-15*1,5/2=454,2500 [E] zdi za O2:49,9*11,1-21,4*0,76=537,6260 [F] přesahy frézování na koncích:4*8*6*11,1=98,6000 [G] doplnění:2,6*45,15=117,3900 [H] a+b+c+d+e+f+g+h=3 848,1410 [I]	316,30	1 217 167,00	0,00	0,00	1 217 167,00
61	574C46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ložná vrstva vozovky mimo most (mezi zdmi za O1 a v přesazích frézování)	M2	637,800	637,800		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.10 přesahy frézování na koncích:4*8*6*11,1=98,6000 [A] zdi za O1:67,4*8=539,2000 [B] Celkem: A+B=637,8000 [C]	328,10	209 262,18	0,00	0,00	209 262,18
62	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM obnova asfaltových ploch pod mostem kolem pilířů	M2	123,630	123,630		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.10 13*(12.2-2.69)=123,6300 [A]	637,00	66 389,31	0,00	0,00	66 389,31
63	575A55	LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 16 TL. 40MM	M2	3 142,726	3 142,726		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.10 pole 1-9:134*8=1 072,0000 [A] pole 10-12:45,25*10,6=479,6500 [B] pole13-17:74,9*8=599,2000 [C] pole 18-20:49*9,5-15*1,5/2=454,2500 [D] zdi za O2:49,9*11,1-21,4*0,76=537,6260 [E] Celkem: A+B+C+D+E=3 142,7260 [F]	934,40	2 936 563,17	0,00	0,00	2 936 563,17
64	58303R	KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 210MM dodávka, montáž a demontáž panelových ploch včetně podkladní vrstvy (ochrana stří, podklad pod podpůrné konstrukce).	M2	1 530,000	1 530,000		viz příloha č. E.2 silniční panely tl. 215 mm pod provizorní podpory (déška x šířka x počet podpor x počet vrstev): 10*4*12*3=1 440,0000 [A] ochrana IS (počet, délka, šířka): 4*15*1,5=90,0000 [B] Celkem: A+B=1 530,0000 [C]	2 035,50	3 114 315,00	0,00	0,00	3 114 315,00
<b>Celkem za 5</b>		<b>Komunikace</b>							<b>7 712 841,12</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>7 712 841,12</b>
<b>6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>											
65	626111	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM	M2	1 183,000	1 183,000		viz tabulka v příloze č. C.1.7	934,40	1 105 395,20	0,00	0,00	1 105 395,20
66	626113	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM	M2	483,700	483,700		viz tabulka v příloze č. C.1.7	2 156,30	1 043 002,31	0,00	0,00	1 043 002,31
67	626122	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM	M2	740,900	740,900		viz tabulka v příloze č. C.1.7	3 593,80	2 662 646,42	0,00	0,00	2 662 646,42
68	62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	2 559,800	2 559,800		viz tabulka v příloze č. C.1.7 reprofilace + přibetonávka čel 1183,0+483,7+740,9+152,2=2 559,8000 [A]	258,80	662 476,24	0,00	0,00	662 476,24
69	62641	SJEDNOUCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	3 553,100	3 553,100		viz tabulka v příloze č. C.1.7	402,50	1 430 122,75	0,00	0,00	1 430 122,75

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Výkaz výměr	Cena za MJ	Cena celkem ve Smlouvě	Změny záporné	Změny kladné	Celkem cena ve Změně
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
70	62652	OCHRANA VÝTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ	M2	383,970	383,970		viz tabulka v příloze č. C.1.7 reprofilace + přibetonávka čel 0,15*(1183,0+483,7+740,9+152,2)=383,9 700 [A]	790,60	303 566,68	0,00	0,00	303 566,68
Celkem za 6		Úpravy povrchů, podlahy, výpíné otvorů							7 207 209,60	0,00	0,00	7 207 209,60
7	Přidružená stavební výroba											
71	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETIČÍ VRSTVOU	M2	3 486,640	3 486,640		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.10 pole 1-9:134*9=1 206,0000 [A] pole 10-12:45,25*11,6=524,9000 [B] pole 13-17:74,9*9=674,1000 [C] pole 18-20:49*11-15*1,5/2=527,7500 [D] zdi za O2:49,9*11,1=553,8900 [E] a+b+c+d+e=3 486,6400 [F]	657,00	2 290 722,48	0,00	0,00	2 290 722,48
72	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	514,200	514,200		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.10 0,8*2*(259+49)+21,4=514,2000 [A]	565,00	290 523,00	0,00	0,00	290 523,00
Doplň. popis		ochrana izolace pod římsou										
73	744210 R	KABELOVÁ SKŘIŇ VENKOVNÍ PRAZDNÁ PLASTOVÁ PRO OPTICKOU SÍŤ	KUS	4,000	4,000		viz příloha č. B.2	12 506,50	50 026,00	0,00	0,00	50 026,00
74	78383 R	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	256,200	256,200		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.10 nářtěr odrazných ploch 0,30*427*2=256,2000 [A]	431,30	110 499,06	0,00	0,00	110 499,06
75	78386	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S9 (OS-E)	M2	3 705,300	3 705,300		viz tabulka v příloze č. C.1.7	848,10	3 142 464,93	0,00	0,00	3 142 464,93
Doplň. popis		ochranný protikarbonační nátěr										
Celkem za 7		Přidružená stavební výroba							5 884 235,47	0,00	0,00	5 884 235,47
8	Potrubí											
76	84913	POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ ZE SKLOLAM TRUB DN DO 150MM	M	400,000	400,000		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.10 20*2*10=400,0000 [A]	3 904,30	1 561 720,00	0,00	0,00	1 561 720,00
Doplň. popis		odpad z trubíček odvodnění izolace										
77	84914	POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ ZE SKLOLAM TRUB DN DO 200MM	M	320,000	320,000		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.10 20*(8+8)=320,0000 [A]	4 191,80	1 341 376,00	0,00	0,00	1 341 376,00
Doplň. popis		svody od odvodňovačů										
78	87614	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM	M	3 110,000	3 110,000		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.3.3 5*430=2 150,0000 [A] 4*240=960,0000 [B] a+b=3 110,0000 [C]	64,70	201 217,00	0,00	0,00	201 217,00
Doplň. popis		1 x chránička pro kabel EDERA DN 40/33 4 x chránička DN40/33 (zatím neobsazené) - pro optickou síť Města Pardubic 4 x chránička DN 40/33 ze strany od centra po křížení s I/36 pro kamerový systém										
79	87627	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	430,000	430,000		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.3.3 1*430=430,0000 [A]	93,40	40 162,00	0,00	0,00	40 162,00
Doplň. popis		1 x chránička pro kabel VO DN80										
80	87633	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	18,000	18,000		viz příloha č. B.2 2*9=18,0000 [A]	215,60	3 880,80	0,00	0,00	3 880,80
Doplň. popis		Chránička DN110 osazená do příčného překopu komunikace pro propojení kabelových skříní na předpolích										
Celkem za 8		Potrubí							3 148 355,80	0,00	0,00	3 148 355,80
9	Ostatní konstrukce a práce											
81	9113C2	SVODIDLO OCEĽ SILNÍČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	14,000	14,000		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.3.2 pod mostem 9+5=14,0000 [A]	1 653,20	23 144,80	0,00	0,00	23 144,80
Doplň. popis		Dočasné odstranění svodidel pod mostem pro založení pilířů.										
82	9113C3	SVODIDLO OCEĽ SILNÍČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	14,000	14,000		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.3.2 pod mostem 9+5=14,0000 [A]	402,50	5 635,00	0,00	0,00	5 635,00
Doplň. popis		Dočasné odstranění svodidel pod mostem pro založení pilířů.										

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Výkaz výměr	Cena za MJ	Cena celkem ve Smlouvě	Změny záporné	Změny kladné	Celkem cena ve Změně
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
83	9117C1.R	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	772,200	772,200		viz příloha č. C.1.3.1, C.1.3.3 a C.1.10 zdi za O1:67,4'2=134,8000 [A] pole 1-20:(259+49)'2=616,0000 [B] zdi za O2:21,4=21,4000 [C] a+b+c=772,2000 [D]	8 984,50	6 937 830,90	0,00	0,00	6 937 830,90
	<i>Doplň. popis</i>	Zábradelní svodidlo s plnou výplní viz. detail DPS							0,00	0,00	0,00	0,00
84	9117C2	SVOD OCEL ZABRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	8,000	8,000		viz příloha č. C.1.3.1, C.1.3.2 pod mostem B=8,0000 [A]	934,40	7 475,20	0,00	0,00	7 475,20
85	9117C32.R	SVOD OCEL ZABRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	858,900	858,900		viz příloha č. C.1.2.1, C.1.2.2 na mostě 2'425,45=850,9000 [A] pod mostem B=8,0000 [B] Celkem: A+B=858,9000 [C]	503,10	432 112,59	0,00	0,00	432 112,59
86	911CC1	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	78,400	78,400		viz příloha č. C.1.3.1, C.1.3.3 a C.1.10 západní strana zdi za O2:49,9=49,9000 [A] východní strana zdi za O2:28,5=28,5000 [B] a+b=78,4000 [C]	6 109,50	478 984,80	0,00	0,00	478 984,80
	<i>Doplň. popis</i>	dočasné betonové svodidlo v místě budoucího odbočení do nemocnice a areálu Tesly							0,00	0,00	0,00	0,00
87	914A41	EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TR.3 DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000	2,000			2 156,30	4 312,60	0,00	0,00	4 312,60
88	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	271,875	271,875		viz příloha č. C.1.3.1 V1a (0,125) - Podélná čára souvislá + 2x V4 (0,25) - Vodič čára 0.625*435=271,8750 [A]	71,90	19 547,81	0,00	0,00	19 547,81
	<i>Doplň. popis</i>	předznačení barvou							0,00	0,00	0,00	0,00
89	915231	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČIČÍ - DOD A POKLÁDKA	M2	271,875	271,875		viz příloha č. C.1.3.1 V1a (0,125) - Podélná čára souvislá + 2x V4 (0,25) - Vodič čára 0.625*435=271,8750 [A]	575,00	156 328,13	0,00	0,00	156 328,13
90	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	1 222,200	1 222,200		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.10 podél říms zdi za O1:67,4'2=134,8000 [A] římsy pole 1-20:(259+49)'2=616,0000 [B] podél říms zdi za O2:21,4=21,4000 [C] příčné spáry v místě dilataci:45'10=450,0000 [D] a+b+c+d=1 222,2000 [E]	57,50	70 276,50	0,00	0,00	70 276,50
	<i>Doplň. popis</i>	těsnění vozovky podél říms a mostních závěrů dle VL 4 - 403.42							0,00	0,00	0,00	0,00
91	91914	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ	M2	24,000	24,000		viz příloha č. C.1.11 4'2,5'1,2'2=24,0000 [A]	5 462,60	131 102,40	0,00	0,00	131 102,40
	<i>Doplň. popis</i>	Odfiznutí dílky a staviv pilířů							0,00	0,00	0,00	0,00
92	919149.R2	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 600MM	M	712,800	712,800		viz příloha č. C.1.11 počet mostních polí x počet řezů na mostní pole x délka řezu3'8'14.6=350,4000 [A] příčné řezy oddělující pole 40'9.06=362,4000 [B] Celkem: A+B=712,8000 [C]	5 462,60	3 893 741,28	0,00	0,00	3 893 741,28
	<i>Doplň. popis</i>	rozřezání spár mezi nosníky pro jejich snesení a podélné oddělení stávajících nosníků od závěrných židek na pilířích a opěrách.							0,00	0,00	0,00	0,00
93	931326.R	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮR DO 800MM2	M	2 151,800	2 151,800		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.10 (2'425,45)'2+45'10=2 151,8000 [A]	122,20	262 949,96	0,00	0,00	262 949,96
	<i>Doplň. popis</i>	těsnění vozovky podél říms a mostních závěrů dle VL 4 - 403.42							0,00	0,00	0,00	0,00
94	93135	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	850,900	850,900		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.10 2'425,45=850,9000 [A]	71,90	61 179,71	0,00	0,00	61 179,71
	<i>Doplň. popis</i>	předtěsnění zářevky v krytu vozovky podél říms							0,00	0,00	0,00	0,00
95	93151.R	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM	M	114,000	114,000		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.8 9,5'12=114,0000 [A]	19 853,60	2 263 310,40	0,00	0,00	2 263 310,40
	<i>Doplň. popis</i>	mostní závěry pro posun do 60 mm nad pohyblivými ložisky původních polí							0,00	0,00	0,00	0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Výkaz výměr	Cena za MJ	Cena celkem ve Smlouvě	Změny záporné	Změny kladné	Celkem cena ve Změně
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
96	93152.R	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM	M	24,000	24,000		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.8 2*12,0=24,0000 [A]	20 788,20	498 916,80	0,00	0,00	498 916,80
	Doplň. popis	mostní závěry pro posun do 100 mm na koncích nové NK (pole 10, 11, 12)							0,00	0,00	0,00	0,00
97	93161	MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ PRŮŘEZU DO 0,015M2	M	161,000	161,000		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.8 (1+12)*8+(1+5)*9,5=161,0000 [A]	934,40	150 438,40	0,00	0,00	150 438,40
	Doplň. popis	elastická závlivka ve vozovce a římsách nad pevným uložením nosníků, na opěře O1, za křídly opěry O2 a v místech dilatačních spár zdi za opěrou O2							0,00	0,00	0,00	0,00
98	932121.R	PROTIDOTYKOVÉ ZÁBRANY SÍTOVÉ - ZŘÍZENÍ S DODÁNÍM	M2	64,000	64,000		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.10 16*2*2=64,0000 [A]	8 596,40	550 169,60	0,00	0,00	550 169,60
	Doplň. popis	výplň pná							0,00	0,00	0,00	0,00
99	932122	PROTIDOTYKOVÉ ZÁBRANY SÍTOVÉ - DEMONTÁŽ	M2	64,000	64,000		viz příloha č. C.1.3.10 16*2*2=64,0000 [A]	718,80	46 003,20	0,00	0,00	46 003,20
100	932132.R	ZÁBRANY SÍTOVÉ - DEMONTÁŽ	M2	2 116,250	2 116,250		viz příloha č. C.1.2.3 (1558+135)*1,25=2 116,2500 [A]	57,50	121 684,38	0,00	0,00	121 684,38
	Doplň. popis	Odstanění ocelových a textiliálních sítí na stávajících římsách							0,00	0,00	0,00	0,00
101	93631	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT	KS	2,000	2,000			1 437,50	2 875,00	0,00	0,00	2 875,00
	Doplň. popis	vyznačení letopočtu výstavby výseem do betonu římsy							0,00	0,00	0,00	0,00
102	93653 R	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA	KUS	40,000	40,000			17 250,30	690 012,00	0,00	0,00	690 012,00
103	936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	80,000	80,000		viz příloha č. C.1.4.1 a C.1.10 20*2*2=80,0000 [A]	2 343,20	187 456,00	0,00	0,00	187 456,00
104	938544.R	ČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ	M2	5 600,000	5 600,000		viz tabulka v příloze č. C.1.7	316,30	1 771 280,00	0,00	0,00	1 771 280,00
105	938554	ČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRŤÍ	M2	2 895,550	2 895,550		viz příloha č. C.1.3.1 9,02*308+2,6*45,15=2 895,5500 [A]	402,50	1 165 458,88	0,00	0,00	1 165 458,88
	Doplň. popis	otryskání povrchu NK ocelovými kuličkami - příprava podkladu pro aplikaci celoplošné izolace							0,00	0,00	0,00	0,00
106	94390	PROSTOROVÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ PŘES 3 KPA	M3OP	12 127,500	12 127,500		viz příloha č. C.1.7 5,5*10,5*15,0*14=12 127,5000 [A]	215,60	2 614 689,00	0,00	0,00	2 614 689,00
107	94490	OCHRANNÁ KONSTRUKCE	M2	5 925,800	5 925,800		viz příloha č. C.1.7 Ochranná konstrukce(2+10,5+2)*298,4+45,15*12,8=4 904,7200 [A] Provizorní zábradlí na mostě 2*425,45*1,2=1 021,0800 [B] Celkem: A+B=5 925,8000 [C]	215,60	1 277 602,48	0,00	0,00	1 277 602,48
	Doplň. popis	Ochranná konstrukce při sanačních a bouracích pracích. Dočasné zábradlí proti pádu osob (včetně manipulace při zvedání konstrukcí).							0,00	0,00	0,00	0,00
108	94890.R1	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	M3OP	4 864,500	4 864,500		viz příloha č. C.1.4.1 a C.1.3.2 15*13,8*(8,0+7,0+8,5)=4 864,5000 [A]	632,50	3 076 796,25	0,00	0,00	3 076 796,25
	Doplň. popis	Zřízení, pronájem, odstranění podpůrných konstrukcí pro betonáž nové monolitické konstrukce							0,00	0,00	0,00	0,00
109	94890.R2	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	KPL	14,000	14,000		viz příloha č. C.1.7 14=14,0000 [A]	614 227,60	8 599 186,40	0,00	0,00	8 599 186,40
	Doplň. popis	Zřízení, pronájem a odstranění konstrukcí pro zvednutí poli pro sanaci a výměnu ložisek.							0,00	0,00	0,00	0,00
110	96616A	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - BEZ DOPRAVY	M3	238,641	238,641		viz příloha č. C.1.11 NK:14,6*3*0,31*9=122,2020 [A] stalivo:2,08*2*4*1,6=26,6240 [B] dířky:2,69*(7,9+7,8+8,1+7,7)=84,7350 [C] konzola pod sloupy VO:0,5*0,5*2,2*4=2,2000 [D] pilířky s rozváděči VO na předpolích - 4x:0,6*1,2*4=2,8800 [E] Celkem: a+b+c+d+e=238,6410 [F]	3 881,30	926 237,31	0,00	0,00	926 237,31
	Doplň. popis	bourání 3 mostních poli z prefabrikátů KA, 4 stávajících dířků pilířů							0,00	0,00	0,00	0,00
111	96616B	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA	tkm	17 895,000	17 895,000		viz položka č. 110 238,6*2,5*30=17 895,0000 [A]	17,30	309 583,50	0,00	0,00	309 583,50
	Doplň. popis	Doprava Pardubice Kyjevská - skládka Zdechovice; 30 km							0,00	0,00	0,00	0,00
112	96715A	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON - BEZ DOPRAVY	M3	27,200	27,200		viz příloha č. E.2 27,2=27,2000 [A]	2 731,30	74 291,36	0,00	0,00	74 291,36
	Doplň. popis	dočasný základ podél koleje							0,00	0,00	0,00	0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Výkaz výměr	Cena za MJ	Cena celkem ve Smlouvě	Změny záporné	Změny kladné	Celkem cena ve Změně
1	2	3	4				5	9	10			
113	96715B	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCÍ BETON - DOPRAVA <i>Doplň. popis</i> Doprava Pardubice Kyjevská - skládka Zdechovice: 30 km	tkm	1 876,800	1 876,800		viz položka č. 112 27,2*2,3*30=1 876,8000 [A]	5,80	10 885,44	0,00	0,00	10 885,44
									0,00	0,00	0,00	0,00
114	96716A	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET - BEZ DOPRAVY <i>Doplň. popis</i> bourání říms na mostě, spádové betony mostovky	M3	578,750	578,750	0,000	viz příloha č. C.1.11 řimsy:(0,6*0,35+0,12)*2*428,3=282,6780 [A] spádový beton:(0,07+0,15)*0,5*9,02*298,4=296,0725 [B] Celkem:a+b=578,7505 [C]	1 365,70	790 398,88	0,00	0,00	790 398,88
									0,00	0,00	0,00	0,00
115	96716B	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET - DOPRAVA <i>Doplň. popis</i> Doprava Pardubice Kyjevská - skládka Zdechovice: 30 km	tkm	43 406,250	41 966,250	- 1 440,000	viz položka č. 114 578 750*2,5*30=43 406,2500 [A] Změna 1 snížení dopravní vzdálenosti na skládku - Obrubníky -(0,16*0,26)*2*300=24 m3 24*2,5*(-24)km = -1440 tkm	5,80	251 756,25	-8 352,00	0,00	243 404,25
									0,00	0,00	0,00	0,00
116	967864	VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK Z OCELI (OCELOLITINY) <i>Doplň. popis</i> VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK Z OCELI (OCELOLITINY)	KUS	486,000	486,000		viz příloha č. C.1.11 6*9*4+14*9*2+2*9=486,0000 [A]	718,80	349 336,80	0,00	0,00	349 336,80
									0,00	0,00	0,00	0,00
117	96787	VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH ODVODŇOVAČŮ <i>Doplň. popis</i> VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH ODVODŇOVAČŮ	KUS	40,000	40,000		viz příloha č. C.1.11 2*20=40,0000 [A]	359,40	14 376,00	0,00	0,00	14 376,00
									0,00	0,00	0,00	0,00
118	968234	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ <i>Doplň. popis</i> Odstranění stávajícího odvodňovacího potrubí - svody.	M	320,000	320,000		viz příloha č. C.1.11 20*(8+8)=320,0000 [A]	287,50	92 000,00	0,00	0,00	92 000,00
									0,00	0,00	0,00	0,00
119	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE <i>Doplň. popis</i> Odstranění stávajícího odvodňovacího potrubí - svody.	M2	2 706,000	2 706,000		viz příloha č. C.1.11 9,02*300=2 706,0000 [A]	136,80	369 639,60	0,00	0,00	369 639,60
									38 689 005,61	-8 352,00	0,00	38 680 653,61
		<b>Celkem za 9</b>										
		<b>NP</b>										
		<b>Nové položky soupisu prací</b>										
120	R-AZC01	Zřízení otevřeného kontrolovaného pásma samostatně vždy pro dva segmenty (Delka 3,5m římsy) <i>Doplň. popis</i> zahrnuje celý rozsah otevřeného kontrolovaného pásma nutný k provedení vybourání dvou kusů segmentů římsy (2x 1,5m římsy). V rozsahu otevřeného kontrolovaného pásma je zahrnuto: vertikální zábrana z vysokopevnostní PE plachty 6x4m, horizontální podkladová vysokopevnostní PE plachta 6x4m, výstražné označení pro práce s azbestem, výtčovací páska. Rozsah je shodný pro bourání římsy v části "A" i části "B"	ks	0,00	200,00	200,00		763,46	0,00	0,00	152 692,00	152 692,00
121	R-AZC02	Montáž, dekontaminace a demontáž personální dekontaminační propusti <i>Doplň. popis</i> zahrnuje vybudování tříkomorové dekontaminační komory (hygienické smyčky) pro dekontaminaci osob odstraňujících materiály s obsahem azbestu, její dekontaminaci po ukončení prací na pracovním poli a následnou demontáž	soubor	0,00	39,00	39,00		4 987,10	0,00	0,00	194 496,90	194 496,90
122	R-AZC03	Provoz filtračních a odsávacích jednotek v dekontaminační personální komoře <i>Doplň. popis</i> zahrnuje dodávku odsávací filtrační techniky(FVJ), dodávku a výměnu filtrů HEPA a předřazených filtrů M5 a G4 po celou dobu trvání prací. Filtrační a odsávací jednotka bude instalována v špinavé šatně, v místě hygienické očištění a v čisté šatně. Po ukončení prací na jednom poli mostní konstrukce bude provedena výměna filtrů. Použité filtry budou odstraněny jako nebezpečný odpad	6ks FVJ	0,00	39,00	39,00		13 949,49	0,00	0,00	544 030,11	544 030,11
123	R-AZC04	Použití prostředků osobní ochrany zaměstnance <i>Doplň. popis</i> použití základních prostředků osobní ochrany zaměstnance pro práce s azbestem - polomaska s filtrací FF P3, jednorázový overal s certifikací pro práce s azbestem č. 4510, ochranné PVD rukavice. Prostředky osobní ochrany se mění za nové po každém opuštění vytrazeného pracovního prostoru a minimálně po dvou hodinách práce	soubor	0,00	200,00	200,00		3 235,02	0,00	0,00	647 004,00	647 004,00



Por. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Výkaz výměr	Cena za MJ	Cena celkem ve Smlouvě	Změny záporné	Změny kladné	Celkem cena ve Změně
1	2		3	4			5	9	10			
124	R-AZC05	Stabilizace vybouraných segmentů římsy v části "B"	bm	0,00	30,00	30,00		368,04	0,00	0,00	11 041,20	11 041,20
	Doplň. popis	enkapsulační ošetření jednotlivých bouraných kusů římsy části "B", balení sanace obalů a ruční transport do mezideponie odpadů										
125	R-AZC06	Sanace pracovní části "B" mostovky po odstranění římsy	bm	0,00	30,00	30,00		114,93	0,00	0,00	3 447,90	3 447,90
	Doplň. popis	vysátí části mostní konstrukce vysavači třídy H14 se zachytnými sáčky po odstranění bloku římsy, enkapsulace zbytkového prachu										
126	R-AZC7	Enkapsulace vyříznutého bloku segmentu římsy části "A" (délka cca 1,5m)	ks	0,00	200,00	200,00		207,96	0,00	0,00	41 592,00	41 592,00
	Doplň. popis	provedení enkapsulačního ošetření vybouraného bloku segmentu římsy										
127	R-AZC8	Separace demontovatelných částí azbestocementových desek z bloku vyříznutého segmentu římsy části "A"	ks	0,00	380,00	380,00		119,02	0,00	0,00	45 227,60	45 227,60
	Doplň. popis	odstranění demontovatelných částí azbestocementových panelů, jejich opětovná enkapsulace, balení do FE obalů										
128	R-AZC9	Bezpečnostní opatření na dopadové ploše pod mostní konstrukci vzniklých z utržívání segmentu římsy části "A"	soubor	0,00	380,00	380,00		396,77	0,00	0,00	150 772,60	150 772,60
	Doplň. popis	záchyt padajících segmentů betonu a azbestových úlomků vzniklých z utržívání bloku římsy do zachytné plachty z vysokopevnostní PE. Provádění průběžné enkapsulace padajících fragmentů										
129	R-AZC10	Nakládání s odpady ze zachytné plochy pod mostní konstrukcí části "A"	soubor	0,00	380,00	380,00		419,56	0,00	0,00	159 432,80	159 432,80
	Doplň. popis	Po ukončení pracovní činnosti na mostní konstrukci se celá zachytná plachta i s upadajícími fragmenty betonu a azbestu neprodyšně uloží a zabalí do BIG BAGU, obal se enkapsuluje a odstraní jako odpad										
130	R-AZC11	Sanace pracovní části mostní konstrukce části "A" po odstranění římsy	ks	0,00	380,00	380,00		238,06	0,00	0,00	90 462,80	90 462,80
	Doplň. popis	vysátí části mostní konstrukce vysavači třídy H14 se zachytnými sáčky po odstranění bloku římsy, enkapsulace zbytkového prachu										
131	R-AZC12	Průběžný monitoring dle ČSN ISO EN 16000-7	ks	0,00	14,00	14,00		13 519,68	0,00	0,00	189 275,52	189 275,52
	Doplň. popis	zahrnuje pracovní měření pro ověření expozice pracovníka a ověření správnosti technologického postupu prací s azbestem										
132	R-AZC13	Příplatek za odvoz nebezpečných odpadů na příslušnou skládku	t	0,00	400,00	400,00		300,00	0,00	0,00	120 000,00	120 000,00
	Doplň. popis	zahrnuje manipulaci s kontejnerem, založení vystýlky do kontejneru, zvýšené náklady počet odvozu dle ADR										
	Doplň. popis	mimořádná doprava, zřízení staveniště, zřízení denní místnosti pro pracovníky s azbestem, skladovacích prostor a sociální zázemí, inženýring, zajištění průběžného dohledu pověřenou osobou MŽP										
	Celkem za NP	<b>Nové položky soupisu prací</b>							0,00	0,00	2 349 475,43	2 349 475,43



Název akce:	<b>„Rekonstrukce mostu M117 – nadjezd Kyjevská, Pardubice“</b>	
<b>Změnový list č. 3</b>		<b>SOD č. OVZ/VZZR/2020/018</b>
<b>SO 201 - Rekonstrukce mostu frézování</b>		
<b>Popis změny:</b>		
<p>DPS předpokládala u frézování asfaltových zpevněných ploch dopravu Pardubice Kyjevská - skládka Zdechovice 30 km. Na základě požadavku objednatele, byl frézovaný materiál odvezen na skládku objednatele do kasáren Hůrka vzdálené 4 km od stavby. Tato změna má dopad do snížení množství dopravy frézovaného materiálu a zrušení skládkového.</p>		
<b>Popis příčiny změny:</b>		
<p>Obsahem SO 201 je frézování zpevněných asfaltových ploch, včetně dopravy na skládku Zdechovice a skládkového. Na základě požadavku objednatele byl frézovaný materiál odvezen na jeho skládku do Kasáren Hůrka.</p>		
<b>Popis způsobu ocenění změny:</b>		
<p>Výše popsané změny mají vliv na cenu díla – změnou dojde k <b>ponížení</b> finančních prostředků.</p> <p>Jako podklad pro stanovení ceny SO 201 byly využity jednotkové ceny uvedené v rozpočtu, došlo kúpravě množství položek č. 4 a 17.</p>		
<b>Technik OITS OMI MmP:</b>		
Ing. Jan Dvořáček, vedoucí odd. investic a technické správy OMI MmP		
S takto navrženou změnou souhlasím.	Dne:	Podpis: _____
		; Technický dozor stavby
S takto navrženou změnou souhlasím.	Dne:	Podpis: _____
<b>Stanovisko projektanta:</b> TOP CON SERVIS s.r.o.		
S takto navrženou změnou souhlasím.	Dne: 29.5.2021	Podpis: _____
<b>Stanovisko zhotovitele:</b> Společnost most Pardubice, Kyjevská		
S takto navrženou změnou souhlasím.	Dne:	Podpis: _____
		Oldřich Káš
S takto navrženou změnou souhlasím.	Dne:	Podpis: _____

**Ocenění dohodnuté změny:**

Cena méněprací čini:	-614 448,00 Kč	bez DPH
Cena víceprací čini:	0,00 Kč	bez DPH
Cena méněprací čini:	-743 482,08 Kč	s DPH
Cena víceprací čini:	0,00 Kč	s DPH

**Původní celková cena SO 201 po změně č.2:**

122 094 294,00 Kč	bez DPH
147 734 095,74 Kč	s DPH

**Navrhovaná změna celkové ceny SO 201:**

121 479 846,00 Kč	bez DPH
146 990 613,66 Kč	s DPH

**Smluvní cena stavby dle SoD po změně č. 2:**

204 899 963,00 Kč	bez DPH
243 888 620,03 Kč	s DPH

**Aktuální cena stavby po změně č. 3**

204 285 515,00 Kč	bez DPH
247 185 473,15 Kč	s DPH

**Způsob finančního krytí změny:**

Podpis ekonoma OE OMI MmP: \_\_\_\_\_ Datum:

Vyjádření vedoucího OITS OMI MmP:

**Přílohy:**

č. 1 – Rozdílový soupis prací

**Souhlas vedoucího OMI MmP**

Podpis: \_\_\_\_\_

Datum:

**Podpis Zhotovitele**

Podpis: \_\_\_\_\_

Datum:

Podpis: \_\_\_\_\_

Datum:

Změna stavby č. 3

**ROZDÍLOVÝ SOUPIS PRACÍ**

Název stavby : **Rekonstrukce mostu M117 - nadjezd Kyjevská, Pardubice**  
 Název PS,SO : **Rekonstrukce mostu**  
 Datum zpracování :

Číslo stavby  
 Číslo PS,SO  
 Datum aktualizace :

122 094 294,00	-614 448,00	0,00	121 479 846,00
Cena za objekt dle ZL č. 2[Kč]	Změny záporné [Kč]	Změny kladné [Kč]	Cena celkem ve Změně dle ZL č.3 [Kč]

**SO 201    Změna SO č. 3**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství dle ZL č. 2	Množství ve Změně č. 3	Množství rozdílu	Výkaz výměr	Cena za MJ	Cena celkem ve Smlouvě	Změny záporné	Změny kladné	Celkem cena ve Změně č. 3
0	1	2	3	4			5	9	10			
		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>										
1	014102.1.R	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	277,000	277,000	0,000	viz položka č. 18 138,5*2,0=277,0000 [A]	186,90	51 771,30	0,00	0,00	51 771,30
2	014102.2.R	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 646,135	1 646,135		ŽB konstrukce, viz položka č. 110 238,64*2,5=596,6000 [A] provizorní základ podél trati, viz položka č. 112 27,2*2,3=62,5600 [B] řimsy, viz položka č. 114 578,75*2,5=1 446,8750 [C] Celkem: A+B+C=2 106,0350 [D]  Změna 1 odpočet řims s azbestem + ((0,5*0,35+0,12)*2*300=17 7m3 *2,5t)=442,5t odpočet obrubníků -(0,16*0,25)*2*300=24m3 *2,5t)=60t	330,60	544 212,23	0,00	0,00	544 212,23
3	014102.3.R	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	44,508	44,508		viz položka č. 14 18,545*2,4=44,5080 [A]	316,30	14 077,88	0,00	0,00	14 077,88
4	014102.4.R	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 266,120	0,000	- 1 266,120	viz položka č. 16 527 550*2,4=1 266,1200 [A]	316,30	400 473,76	- 400 473,76	0,00	0,00
5	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	463,650	463,650		izolace 9,02*300*2*4,5/1000*2,4=5 8,4496 [A] viz položka č. 119 pořubí 320*0,010=3,2000 [B] viz položka č. 118 odvodňovače 40*0,05=2,0000 [C] viz položka č. 117 Celkem: a+b+c=63,6496 [D]	2 875,10	1 333 040,12	0,00	0,00	1 333 040,12

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství dle ZL č. 2	Množství ve Změně č. 3	Množství rozdílu	Výkaz výměr	Cena za MJ	Cena celkem ve Smlouvě	Změny záporné	Změny kladné	Celkem cena ve Změně č. 3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,000	1,000			143 752,30	143 752,30	0,00	0,00	143 752,30
7	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000	1,000			237 191,30	237 191,30	0,00	0,00	237 191,30
8	029412.1.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	1,000			43 125,70	43 125,70	0,00	0,00	43 125,70
9	029412.2..R	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	1,000			359 380,70	359 380,70	0,00	0,00	359 380,70
10	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KČ	1,000	1,000			4 312 568,50	4 312 568,50	0,00	0,00	4 312 568,50
11	02944	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KČ	1,000	1,000			43 125,70	43 125,70	0,00	0,00	43 125,70
12	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	1,000			136 564,70	136 564,70	0,00	0,00	136 564,70
13	03720.R	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	1,000		Viz příloha č. E.2	71 876,10	71 876,10	0,00	0,00	71 876,10
120	R02851.R	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU	SOUBOR	1,000	1,000		Viz příloha č. C.1.7	646 885,30	646 885,30	0,00	0,00	646 885,30
Celkem za 0		Všeobecné konstrukce a práce							8 338 045,58	-400 473,76	0,00	7 937 571,83
1	Zemní práce											
14	11313A	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - BEZ DOPRAVY	M3	18,545	18,545		viz příloha č. C.1.3.1 13*0,15*(12,20-2,69)=18,5445 [A]	503,10	9 329,99	0,00	0,00	9 329,99
15	11313B	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA	tkm	1 335,240	1 335,240		viz položka č. 14 18,545*2,4*30=1 335,2400 [A]	6,50	8 679,06	0,00	0,00	8 679,06
16	11372A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY	M3	527,550	527,550		viz příloha č. C.1.3.1 zdi za O1:67,4*8=539,2000 [B] pole 1-17:259*8=2 072,0000 [C] pole 18-20:49*8=392,0000 [D] zdi za O2:51,9*8=415,2000 [E] přesahy frézování na koncích:4*8+6*11,1=98,600 0 [F] (b+c+d+e+f)*0,15=527,550 0 [G]	379,50	200 205,23	0,00	0,00	200 205,23
17	11372B R	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA	tkm	37 983,600	5 064,480	- 32 919,120	viz příloha č. C.1.3.2 a C.1.4.1 nové pilíře:4*2,0*2,5*4=80,0000 [A] původní pilíře:12*6,5*1,5*0,5=58,50 00 [B] Celkem: a+b=138,5000 [C]	6,5	246 893,40	-213 974,28 Kč	0,00	32 919,12

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství dle ZL č. 2	Množství ve Změně č. 3	Množství rozdílu	Výkaz výměr	Cena za MJ	Cena celkem ve Smlouvě	Změny záporné	Změny kladné	Celkem cena ve Změně č. 3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	13773A	VYKOP ŠACHT PILÍŘŮ, PILOT, STUDNÍ TŘ. I - BEZ DOPRAVY	M3	138,500	138,500		viz příloha č. C.1.3.2 a C.1.4.1 nové pilíře:4*2.0*2.5*4=80,0000 [A] původní pilíře:12*6.5*1.5*0.5=58,5000 [B] Celkem: a+b=138,5000 [C]	934,40	129 414,40	0,00 Kč	0,00	129 414,40
19	13773B	VYKOP ŠACHT PILÍŘŮ, PILOT, STUDNÍ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	4 155,000	4 155,000		viz položka č. 18 138,5*30=4 155,0000 [A]	6,50	27 007,50	0,00	0,00	27 007,50
20	18210	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ	M3	770,000	770,000		viz příloha č. C.1.3.1 20*16+15*17+15*13=770,0000 [A]	172,50	132 825,00	0,00	0,00	132 825,00
21	18243	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU	M2	770,000	770,000		viz položka č. 20 20*16+15*17+15*13=770,0000 [A]	43,10	33 187,00	0,00	0,00	33 187,00
22	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	770,000	770,000		viz položka č. 21 20*16+15*17+15*13=770,0000 [A]	28,80	22 176,00	0,00	0,00	22 176,00
<b>Celkem za 1</b>		<b>Zemní práce</b>							<b>809 717,57</b>	<b>-213 974,28</b>	<b>0,00</b>	<b>595 743,29</b>
<b>2</b>	<b>Základy</b>											
23	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	3,404	3,404		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.10 425.5*0.1*2*0.04=3,4040 [A]	79 063,80	269 133,18	0,00	0,00	269 133,18
24	22694	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	T	8,435	8,435		viz příloha č. E.2 záporny:(4.5*10+5*4.5*6+2*4.5*2)*0.0426=8,4348 [A]	24 758,50	208 837,95	0,00	0,00	208 837,95
25	22695	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA)	M3	9,350	9,350		viz příloha č. E.2 12*1.7*0.1+5*8*1.7*0.1+3*1.7*0.1=9,3500 [A]	17 718,90	165 671,72	0,00	0,00	165 671,72
26	227831	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	M	448,000	448,000		viz příloha č. C.1.3.2 SO 201:14*18*4=448,0000 [A]	2 793,10	1 251 308,80	0,00	0,00	1 251 308,80
27	26125.R	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 300MM	M	198,000	198,000		viz příloha č. C.1.9.1 4.5*10+5*4.5*6+2*4.5*2=198,0000 [A]	3 237,30	640 985,40	0,00	0,00	640 985,40
28	26152	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 100MM	M	67,200	67,200		viz příloha č. C.1.7 počet zvedaných polí:14=14,0000 [A] počet vrtů/pole:4*2=8,0000 [B] délka vrtu:0.6=0,6000 [C] a*b*c=67,2000 [D]	3 806,60	255 803,52	0,00	0,00	255 803,52
29	26184.R	VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 200MM	M	144,000	144,000		viz příloha č. C.1.9.1 část mikropiloty pod základy 4.5*8*4=144,0000 [A]	2 175,00	313 200,00	0,00	0,00	313 200,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství dle ZL č. 2	Množství ve Změně č. 3	Množství rozdílu	Výkaz výměr	Cena za MJ	Cena celkem ve Smlouvě	Změny záporné	Změny kladné	Celkem cena ve Změně č. 3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	26194	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TR V A VI D DO 200MM	M	288,000	288,000		viz příloha č. C.1.9.1 provrtání stávajících základů 4,5*8*4=144,0000 [A] spodní část mikropiloty 4,5*8*4=144,0000 [B] Celkem: A+B=288,0000 [C]	2 175,00	626 400,00	0,00	0,00	626 400,00
31	272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	27,200	27,200		viz příloha č. E.2 10*1,6*1,7=27,2000 [A]	5 052,90	137 438,88	0,00	0,00	137 438,88
32	272325.R	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	16,320	16,320		viz příloha č. C.1.4.1 1,2*3,4*1*4=16,3200 [A]	23 567,30	384 618,34	0,00	0,00	384 618,34
33	272365.R	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	2,856	2,856		viz položka č. 32 0,175*16,32=2,8560 [A]	35 219,30	100 586,32	0,00	0,00	100 586,32
34	285392	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ	KUS	4 989,600	4 989,600		viz příloha č. C.1.7 délka spár mezi nisníky (14 pol): 14,85*8*14=1 663,2000 [A] 3 spřahovací trny na metr běžný spáry celkem: a*3=4 989,6000 [B]	330,60	1 649 561,76	0,00	0,00	1 649 561,76

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství dle ZL č. 2	Množství ve Změně č. 3	Množství rozdílu	Výkaz výměr	Cena za MJ	Cena celkem ve Smlouvě	Změny záporné	Změny kladné	Celkem cena ve Změně č. 3
	1	2	3	4			5	9	10			
35	285394	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 25MM DO VRTŮ	KUS	196,000	196,000		viz příloha č. C.1.3.3 a C.1.4.1 konzoly stativ nad pilíři bez sloupů: 12*4=48,0000 [A] se sloupy TV: 12*8=96,0000 [B] nové dřívky pilířů 4*6,5*2=52,0000 [C] Celkem: A+B+C=196,0000 [D]	380,90	74 656,40	0,00	0,00	74 656,40
	Celkem za 2	Základy							6 078 202,25	0,00	0,00	6 078 202,25
									0,00			
	3	<b>Svislé konstrukce</b>							0,00			
36	31715R	ŘÍMSY Z DÍLCŮ Z PLASTICKÝCH HMOT	M	774,300	774,300		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.10 zdi za opěrou O1:67,4*2=134,8000 [A] pole 1-20:309*2=618,0000 [B] zdi za opěrou O2:21,5=21,5000 [C] a+b+c=774,3000 [D]	8 608,00	6 665 174,40	0,00	0,00	6 665 174,40
37	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	5 420,100	5 420,100		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.10 Římsově kotvy - obě římsy M24/1,0m-7kg/kus' 774,3*7=5 420,1000 [A]	165,30	895 942,53	0,00	0,00	895 942,53



Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství dle ZL č. 2	Množství ve Změně č. 3	Množství rozdílu	Výkaz výměr	Cena za MJ	Cena celkem ve Smlouvě	Změny záporné	Změny kladné	Celkem cena ve Změně č. 3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	125,057	125,057		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.10 zdi za opěrou O1:67,4*2*0,155=20,8940 [A] pole 1- 20:309*2*0,155=95,7900 [B] zdi za opěrou O2:21,5*0,155=3,3325 [C] rozšíření říms v polích 10, 11, 12: 2*40*0,2*0,15+4*1,1*0,5*6*0,2=5,0400 [D] Celkem: A+B+C+D=125,0565 [E]	24 391,60	3 050 340,32	0,00	0,00	3 050 340,32
39	31736	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI	T	21,885	21,885		viz položka č. 38 0,175*125,057=21,8850 [A]	35 219,30	770 774,38	0,00	0,00	770 774,38
40	334325.R1	MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	50,700	50,700		viz příloha č. C.1.4.1 dířky nových pilířů: 0,8*3*(5,21+5,21+5,47+5,1)=50,3760 [A] pilířky pro rozvodnice VO na předpolích: 0,6*0,3*0,6*3=0,3240 [B] a+b=50,7000 [C]	30 098,90	1 526 014,23	0,00	0,00	1 526 014,23
41	334325.R2	MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	74,000	74,000		viz příloha č. C.1.4.1 stativa nových pilířů: 2*(15,51*1,0+15,35*1,4)=74,0000 [A]	27 333,40	2 022 671,60	0,00	0,00	2 022 671,60
42	334325.R3	MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	12,549	12,549		viz příloha č. C.1.4.1 podložiskové bloky: 0,85*0,85*0,15*8=0,8670 [A] 0,6*0,6*0,15*8=0,4320 [B] konzoly pro sloupce TV: 0,75*1,5*0,5*2*6=6,7500 [C] konzoly bez sloupů: 0,5*1,5*0,5*2*6=4,5000 [D] Celkem: A+B+C+D=12,5490 [E]	41 650,80	522 675,89	0,00	0,00	522 675,89
43	33436	VÝZTUŽ MOST PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI	T	23,962	23,962		viz položky č. 40, 41, 42 0,175*(50,376+74,000+12,549)=23,9619 [A]	35 219,30	843 924,87	0,00	0,00	843 924,87

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství dle ZL č. 2	Množství ve Změně č. 3	Množství rozdílu	Výkaz výměr	Cena za MJ	Cena celkem ve Smlouvě	Změny záporné	Změny kladné	Celkem cena ve Změně č. 3
1	2		3	4			5	9	10			
	Celkem za 3	Svislé konstrukce							16 297 518,22	0,00	0,00	16 297 518,22
	4	Vodorovné konstrukce										
44	42132	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU	M3	10,655	10,655		viz příloha č. C.1.7 9,06*0,6*0,07*14*2=10,654 6 [A]	17 910,30	190 834,25	0,00	0,00	190 834,25
45	421336	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z PŘEDPJATÉHO BETONU C40/50	M3	334,271	334,271		viz příloha č. C.1.4.1 7,42*45,05=334,2710 [A]	15 573,50	5 205 769,42	0,00	0,00	5 205 769,42
46	42136	VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI	T	58,497	58,497		viz položka č. 45 0,175*334,271=58,4974 [A]	35 219,30	2 060 223,39	0,00	0,00	2 060 223,39

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství dle ZL č. 2	Množství ve Změně č. 3	Množství rozdílu	Výkaz výměr	Cena za MJ	Cena celkem ve Smlouvě	Změny záporné	Změny kladné	Celkem cena ve Změně č. 3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47	421373	VÝZTUŽ MOST NOSNÉ DESK KONSTR PŘEDP Z LAN PRO VNITŘ PŘEDPJ	T	24,236	24,236		viz příloha č. C.1.4.3 23*19*47*0.00118=24,2360 [A]	91 580,10	2 219 535,30	0,00	0,00	2 219 535,30
48	425113.R	SYNCHR ZVED MOST POLE ŠÍŘ DO 10M HMOT DO 200T NA VÝŠ DO 1,5M	KUS	14,000	14,000		viz příloha č. C.1.7 9,06*0,6*0,07*14*2=10,654 6 [A]	177 778,50	2 488 899,00	0,00	0,00	2 488 899,00
49	425133.R	SYNCHR ZVED MOST POLE ŠÍŘ DO 10M HM PŘES 400T NA VÝŠ DO 1,5M	KUS	1,000	1,000		viz příloha č. C.1.4.1	690 011,00	690 011,00	0,00	0,00	690 011,00
50	428400.R	MOSTNÍ LOŽISKA Z OCELI (OCELOLITINY) - ÚDRŽBA	KUS	243,000	243,000		viz příloha č. C.1.7 a C.1.8 2 ks pod každým nosníkem jen v místě původních pohyblivých ložisek a na novém stavu 9*2*14-9=243,0000 [A]	3 593,80	873 293,40	0,00	0,00	873 293,40
51	42852	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN	KUS	16,000	16,000		viz příloha č. C.1.4.1	61 759,30	988 148,80	0,00	0,00	988 148,80

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství dle ZL č. 2	Množství ve Změně č. 3	Množství rozdílu	Výkaz výměr	Cena za MJ	Cena celkem ve Smlouvě	Změny záporné	Změny kladné	Celkem cena ve Změně č. 3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
52	42861	MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 1,0MN	KUS	261,000	261,000		viz příloha č. C.1.4.1 a C.1.8 2 ks pod každým nosníkem jen v místě původních pohyblivých ložisek a na novém stativu 9*2*14+9=261,0000 [A]	16 126,10	4 208 912,10	0,00	0,00	4 208 912,10
53	45147	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MALTY PLASTICKÉ	M3	1,981	1,981		viz příloha č. C.1.8 C.1.10 pod hmcovými ložisky: 0,85*0,85*0,015*2*8=0,1734 [A] 0,6*0,6*0,015*2*8=0,0864 [B] pod elastomerovými ložisky: 261*0,3*0,4*0,015*2=0,9396 [C] pod sloupky svodidel: 0,45*0,3*0,015*(772,2*0,5)=0,7819 [D] Celkem: A+B+C+D=1,9813 [E]	158 127,50	313 250,58	0,00	0,00	313 250,58
54	45161.R	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ZEMINY STABIL CEMENTEM	M3	138,500	138,500		viz příloha č. C.1.3.2 nové pilíře: 4*2,0*2,5*4=80,0000 [A] původní pilíře: 12*6,5*1,5*0,5=58,5000 [B] Celkem: A+B=138,5000 [C]	424,10	58 737,85	0,00	0,00	58 737,85
55	457325.R	VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37	M3	245,542	245,542		viz příloha č. C.1.7 9,02*(0,175+0,085)*0,5*(134,5+74,9)=245,5424 [A]	23 104,40	5 673 100,58	0,00	0,00	5 673 100,58
56	45736	VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z OCELI	T	17,528	17,528		viz příloha č. C.1.7 profil R8, oka 100 x 100, v jedné vrstvě, přesahy 15% 9,02*(134,5+79,4)*20*0,000395*1,15=17,5284 [A]	35 219,30	617 323,89	0,00	0,00	617 323,89
Celkem za 4		Vodorovné konstrukce							25 588 039,56	0,00	0,00	25 588 039,56
5		Komunikace										

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství dle ZL č. 2	Množství ve Změně č. 3	Množství rozdílu	Výkaz výměr	Cena za MJ	Cena celkem ve Smlouvě	Změny záporné	Změny kladné	Celkem cena ve Změně č. 3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
57	572211	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	3 848,141	3 848,141		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.10 zdi za O1:67,4*8=539,2000 [A] pole 1-9:134*8=1 072,0000 [B] pole 10-12:45,25*9,5=429,8750 [C] pole13-17:74,9*8=599,2000 [D] pole 18-20:49*9,5-15*1,5/2=454,2500 [E] zdi za O2:49,9*11,1-21,4*0,76=537,6260 [F] přesahy frézování na koncích:4*8+6*11,1=98,6000 [G] doplnění:2,6*45,15=117,3900 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=3 848,1410 [I]	22,00	84 659,10	0,00	0,00	84 659,10
58	572422	JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z MODIFIK ASFALTU DO 1,0KG/M2 S PODRCENÍM	M2	435,000	435,000		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.10 2*0,5*435=435,0000 [A]	49,70	21 619,50	0,00	0,00	21 619,50
59	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	123,630	123,630		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.10 13*(12,2-2,69)=123,6300 [A]	508,50	62 865,86	0,00	0,00	62 865,86
60	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	3 848,141	3 848,141		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.10 zdi za O1:67,4*8=539,2000 [A] pole 1-9:134*8=1 072,0000 [B] pole 10-12:45,25*9,5=429,8750 [C] pole13-17:74,9*8=599,2000 [D] pole 18-20:49*9,5-15*1,5/2=454,2500 [E] zdi za O2:49,9*11,1-21,4*0,76=537,6260 [F] přesahy frézování na koncích:4*8+6*11,1=98,6000 [G] doplnění:2,6*45,15=117,3900 [H] a+b+c+d+e+f+g+h=3 848,1410 [I]	316,30	1 217 167,00	0,00	0,00	1 217 167,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství dle ZL č. 2	Množství ve Změně č. 3	Množství rozdílu	Výkaz výměr	Cena za MJ	Cena celkem ve Smlouvě	Změny záporné	Změny kladné	Celkem cena ve Změně č. 3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
61	574C46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	637,800	637,800		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.10 přesahy frézování na koncích: 4*8+6*11,1=98,600 0 [A] zdi za O1: 67,4*8=539,2000 [B] Celkem: A+B=637,8000 [C]	328,10	209 262,18	0,00	0,00	209 262,18
62	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	123,630	123,630		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.10 13*(12,2-2,69)=123,6300 [A]	537,00	66 389,31	0,00	0,00	66 389,31
63	575A55	LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNIČE) 16 TL. 40MM	M2	3 142,726	3 142,726		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.10 pole 1-9: 134*8=1 072,0000 [A] pole 10-12: 45,25*10,6=479,6500 [B] pole 13-17: 74,9*8=599,2000 [C] pole 18-20: 49*9,5-15*1,5/2=454,2500 [D] zdi za O2: 49,9*11,1-21,4*0,76=537,6260 [E] Celkem: A+B+C+D+E=3 142,7260 [F]	934,40	2 936 563,17	0,00	0,00	2 936 563,17
64	58303R	KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 210MM	M2	1 530,000	1 530,000		viz příloha č. E.2 silniční panely tl. 215 mm pod provizorní podpory (délka x šířka x počet podpor x počet vrstev): 10*4*12*3=1 440,0000 [A] ochrana IS (počet, délka, šířka): 4*15*1,5=90,0000 [B] Celkem: A+B=1 530,0000 [C]	2 035,50	3 114 315,00	0,00	0,00	3 114 315,00
Celkem za 5		Komunikace							7 712 841,12	0,00	0,00	7 712 841,12
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů											

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství dle ZL č. 2	Množství ve Změně č. 3	Množství rozdílu	Výkaz výměr	Cena za MJ	Cena celkem ve Smlouvě	Změny záporné	Změny kladné	Celkem cena ve Změně č. 3
	1	2	3	4			5	9	10			
65	626111	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM	M2	1 183,000	1 183,000		viz tabulka v příloze č. C.1.7	934,40	1 105 395,20	0,00	0,00	1 105 395,20
66	626113	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM	M2	483,700	483,700		viz tabulka v příloze č. C.1.7	2 156,30	1 043 002,31	0,00	0,00	1 043 002,31
67	626122	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM	M2	740,900	740,900		viz tabulka v příloze č. C.1.7	3 593,80	2 662 646,42	0,00	0,00	2 662 646,42
68	62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	2 559,800	2 559,800		viz tabulka v příloze č. C.1.7 reprofilace + přibetonávka čel 1183,0+483,7+740,9+152,2 =2 559,8000 [A]	258,80	662 476,24	0,00	0,00	662 476,24
69	62641	SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	3 553,100	3 553,100		viz tabulka v příloze č. C.1.7	402,50	1 430 122,75	0,00	0,00	1 430 122,75
70	62652	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ	M2	383,970	383,970		viz tabulka v příloze č. C.1.7 reprofilace + přibetonávka čel 0,15*(1183,0+483,7+740,9 +152,2)=383,9700 [A]	790,60	303 566,68	0,00	0,00	303 566,68
<b>Celkem za 6</b>		<b>Úpravy povrchů, podlahy, výpíně otvorů</b>							<b>7 207 209,60</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>7 207 209,60</b>
<b>7</b>		<b>Přidružená stavební výroba</b>										
71	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU	M2	3 486,640	3 486,640		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.10 pole 1-9:134*9=1 206,0000 [A] pole 10- 12:45,25*11,6=524,9000 [B] pole 13-17:74,9*9=674,1000 [C] pole 18-20:49*11- 15*1,5/2=527,7500 [D] zdi za O2:49,9*11,1=553,8900 [E] a+b+c+d+e=3 486,6400 [F]	657,00	2 290 722,48	0,00	0,00	2 290 722,48
72	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	514,200	514,200		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.10 0,8*2*(259+49)+21,4=514,2 000 [A]	565,00	290 523,00	0,00	0,00	290 523,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství dle ZL č. 2	Množství ve Změně č. 3	Množství rozdílu	Výkaz výměr	Cena za MJ	Cena celkem ve Smlouvě	Změny záporné	Změny kladné	Celkem cena ve Změně č. 3
	1	2	3	4			5	9	10			
73	744210 R	KABELOVÁ SKŘIŇ VENKOVNÍ PRAZDNÁ PLASTOVÁ PRO OPTICKOU SÍŤ	KUS	4,000	4,000		viz příloha č. B.2	12 506,50	50 026,00	0,00	0,00	50 026,00
74	78383 R	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	256,200	256,200		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.10 nátěr odrazných ploch 0.30*427*2=256,2000 [A]	431,30	110 499,06	0,00	0,00	110 499,06
75	78386	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S9 (OS-E)	M2	3 705,300	3 705,300		viz tabulka v příloze č. C.1.7	848,10	3 142 464,93	0,00	0,00	3 142 464,93
<b>Celkem za 7</b>		<b>Přidružená stavební výroba</b>							<b>5 884 235,47</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5 884 235,47</b>
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>										
76	84913	POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ ZE SKLOLAM TRUB DN DO 150MM	M	400,000	400,000		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.10 20*2*10=400,0000 [A]	3 904,30	1 561 720,00	0,00	0,00	1 561 720,00
77	84914	POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ ZE SKLOLAM TRUB DN DO 200MM	M	320,000	320,000		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.10 20*(8+8)=320,0000 [A]	4 191,80	1 341 376,00	0,00	0,00	1 341 376,00
78	87614	CHRÁNICKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM	M	3 110,000	3 110,000		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.3.3 5*430=2 150,0000 [A] 4*240=960,0000 [B] a+b=3 110,0000 [C]	64,70	201 217,00	0,00	0,00	201 217,00



Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství dle ZL č. 2	Množství ve Změně č. 3	Množství rozdílu	Výkaz výměr	Cena za MJ	Cena celkem ve Smlouvě	Změny záporné	Změny kladné	Celkem cena ve Změně č. 3
	1	2	3	4			5	9	10			
79	87627	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	430,000	430,000		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.3.3 1*430=430,000 [A]	93,40	40 162,00	0,00	0,00	40 162,00
80	87633	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	18,000	18,000		viz příloha č. B.2 2*9=18,000 [A]	215,60	3 880,80	0,00	0,00	3 880,80
<b>Celkem za 8</b>		<b>Potrubi</b>							<b>3 148 355,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3 148 355,80</b>
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>											
81	9113C2	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	14,000	14,000		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.3.2 pod mostem 9+5=14,0000 [A]	1 653,20	23 144,80	0,00	0,00	23 144,80
82	9113C3	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	14,000	14,000		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.3.2 pod mostem 9+5=14,0000 [A]	402,50	5 635,00	0,00	0,00	5 635,00
83	9117C7.R	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	772,200	772,200		viz příloha č. C.1.3.1, C.1.3.3 a C.1.10 zdi za O1:67,4*2=134,8000 [A] pole 1-20:(259+49)*2=616,0000 [B] zdi za O2:21,4=21,4000 [C] a+b+c=772,2000 [D]	8 984,50	6 937 830,90	0,00	0,00	6 937 830,90

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství dle ZL č. 2	Množství ve Změně č. 3	Množství rozdílu	Výkaz výměr	Cena za MJ	Cena celkem ve Smlouvě	Změny záporné	Změny kladné	Celkem cena ve Změně č. 3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
84	9117C2	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	8,000	8,000		viz příloha č. C.1.3.1, C.1.3.2 pod mostem 8=8,0000 [A]	934,40	7 475,20	0,00	0,00	7 475,20
85	9117C32.R	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	858,900	858,900		viz příloha č. C.1.2.1, C.1.2.2 na mostě 2*425,45=850,9000 [A] pod mostem 8=8,0000 [B] Celkem: A+B=858,9000 [C]	503,10	432 112,59	0,00	0,00	432 112,59
86	911CC1	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	78,400	78,400		viz příloha č. C.1.3.1, C.1.3.3 a C.1.10 západní strana zdi za O2:49,9=49,9000 [A] východní strana zdi za O2:28,5=28,5000 [B] a+b=78,4000 [C]	6 109,50	478 984,80	0,00	0,00	478 984,80
87	914A41	EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLÍÍ TŘ.3 DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000	2,000			2 156,30	4 312,60	0,00	0,00	4 312,60
88	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	271,875	271,875		viz příloha č. C.1.3.1 V1a (0,125) - Podélná čára souvislá + 2x V4 (0,25) - Vodicí čára 0,625*435=271,8750 [A]	71,90	19 547,81	0,00	0,00	19 547,81
89	915231	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA	M2	271,875	271,875		viz příloha č. C.1.3.1 V1a (0,125) - Podélná čára souvislá + 2x V4 (0,25) - Vodicí čára 0,625*435=271,8750 [A]	575,00	156 328,13	0,00	0,00	156 328,13
90	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	1 222,200	1 222,200		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.10 podél říms zdi za O1:67,4*2=134,8000 [A] římsy pole 1-20:(259+49)*2=616,0000 [B] podél říms zdi za O2:21,4=21,4000 [C] příčné spáry v místě dilataci:45*10=450,0000 [D] a+b+c+d=1 222,2000 [E]	57,50	70 276,50	0,00	0,00	70 276,50
91	919114	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ	M2	24,000	24,000		viz příloha č. C.1.11 4*2,5*1,2*2=24,0000 [A]	5 462,60	131 102,40	0,00	0,00	131 102,40

Pof. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství dle ZL č. 2	Množství ve Změně č. 3	Množství rozdílu	Výkaz výměr	Cena za MJ	Cena celkem ve Smlouvě	Změny záporné	Změny kladné	Celkem cena ve Změně č. 3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
92	919149.R2	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 600MM	M	712,800	712,800		viz příloha č. C.1.11 počet mostních polí x počet řezů na mostní pole x délka řezu $3*8*14.6=350,4000$ [A] příčné řezy oddělující pole $40*9.06=362,4000$ [B] Celkem: $A+B=712,8000$ [C]	5 462,60	3 893 741,28	0,00	0,00	3 893 741,28
93	931326.R	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2	M	2 151,800	2 151,800		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.10 $(2*425.45)*2+45*10=2 151,8000$ [A]	122,20	262 949,96	0,00	0,00	262 949,96
94	93135	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	850,900	850,900		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.10 $2*425.45=850,9000$ [A]	71,90	61 179,71	0,00	0,00	61 179,71
95	93151.R	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM	M	114,000	114,000		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.8 $9,5*12=114,0000$ [A]	19 853,60	2 263 310,40	0,00	0,00	2 263 310,40
96	93152.R	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM	M	24,000	24,000		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.8 $2*12.0=24,0000$ [A]	20 788,20	498 916,80	0,00	0,00	498 916,80
97	93161	MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ PRŮŘEZU DO 0,015M2	M	161,000	161,000		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.8 $(1+12)*8+(1+5)*9,5=161,0000$ [A]	934,40	150 438,40	0,00	0,00	150 438,40
98	932121.R	PROTIDOTYKOVÉ ZÁBRANY SÍTOVÉ - ZŘÍZENÍ S DODÁNÍM	M2	64,000	64,000		viz příloha č. C.1.3.1 a C.1.10 $16*2*2=64,0000$ [A]	8 596,40	550 169,60	0,00	0,00	550 169,60
99	932122	PROTIDOTYKOVÉ ZÁBRANY SÍTOVÉ - DEMONTÁŽ	M2	64,000	64,000		viz příloha č. C.1.3.10 $16*2*2=64,0000$ [A]	718,80	46 003,20	0,00	0,00	46 003,20
100	932132.R	ZÁBRANY SÍTOVÉ - DEMONTÁŽ	M2	2 116,250	2 116,250		viz příloha č. C.1.2.3 $(1558+135)*1,25=2 116,2500$ [A]	57,50	121 684,38	0,00	0,00	121 684,38

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství dle ZL č. 2	Množství ve Změně č. 3	Množství rozdílu	Výkaz výměr	Cena za MJ	Cena celkem ve Smlouvě	Změny záporné	Změny kladné	Celkem cena ve Změně č. 3
	1	2	3	4			5	9	10			
101	93631	DROBNĚ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT	KS	2,000	2,000			1 437,50	2 875,00	0,00	0,00	2 875,00
102	93653.R	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA	KUS	40,000	40,000			17 250,30	690 012,00	0,00	0,00	690 012,00
103	936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	80,000	80,000		viz příloha č. C.1.4.1 a C.1.10 20*2*2=80,0000 [A]	2 343,20	187 456,00	0,00	0,00	187 456,00
104	938544.R	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ	M2	5 600,000	5 600,000		viz tabulka v příloze č. C.1.7	316,30	1 771 280,00	0,00	0,00	1 771 280,00
105	938554	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ	M2	2 895,550	2 895,550		viz příloha č. C.1.3.1 9.02*308+2.6*45.15=2 895,5500 [A]	402,50	1 165 458,88	0,00	0,00	1 165 458,88
106	94390	PROSTOROVÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ PŘES 3 KPA	M3OP	12 127,500	12 127,500		viz příloha č. C.1.7 5.5*10.5*15,0*14=12 127,5000 [A]	215,60	2 614 689,00	0,00	0,00	2 614 689,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství dle ZL č. 2	Množství ve Změně č. 3	Množství rozdílu	Výkaz výměr	Cena za MJ	Cena celkem ve Smlouvě	Změny záporné	Změny kladné	Celkem cena ve Změně č. 3
	1	2	3	4			5	9	10			
107	94490	OCHRANNÁ KONSTRUKCE	M2	5 925,800	5 925,800		viz příloha č. C.1.7 Ochranná konstrukce(2+10,5+2)*298,4+45,15*12,8=4 904,7200 [A] Provizorní zábradlí na mostě 2*425,45*1,2=1 021,0800 [B] Celkem: A+B=5 925,8000 [C]	215,60	1 277 602,48	0,00	0,00	1 277 602,48
108	94890.R1	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	M3OP	4 864,500	4 864,500		viz příloha č. C.1.4.1 a C.1.3.2 15*13,8*(8,0+7,0+8,5)=4 864,5000 [A]	632,50	3 076 796,25	0,00	0,00	3 076 796,25
109	94890.R2	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	KPL	14,000	14,000		viz příloha č. C.1.7 14=14,0000 [A]	614 227,60	8 599 186,40	0,00	0,00	8 599 186,40
110	96616A	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - BEZ DOPRAVY	M3	238,641	238,641		viz příloha č. C.1.11 NK:14,6*3*0,31*9=122,2020 [A] stávk:2,08*2*4*1,6=26,6240 [B] dírk:2,69*(7,9+7,8+8,1+7,7)=84,7350 [C] konzola pod sloupy VO:0,5*0,5*2,2*4=2,2000 [D] pilřky s rozvaděči VO na	3 881,30	926 237,31	0,00	0,00	926 237,31
111	96616B	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA	tkm	17 895,000	17 895,000		viz položka č. 110 238,6*2,5*30=17 895,0000 [A]	17,30	309 583,50	0,00	0,00	309 583,50

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství dle ZL č. 2	Množství ve Změně č. 3	Množství rozdílu	Výkaz výměr	Cena za MJ	Cena celkem ve Smlouvě	Změny záporné	Změny kladné	Celkem cena ve Změně č. 3
	1	2	3	4			5	9	10			
112	96715A	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON - BEZ DOPRAVY	M3	27,200	27,200		viz příloha č. E.2 27,2=27,2000 [A]	2 731,30	74 291,36	0,00	0,00	74 291,36
113	96715B	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON - DOPRAVA	tkm	1 876,800	1 876,800		viz položka č. 112 27,2*2,3*30=1 876,8000 [A]	5,80	10 885,44	0,00	0,00	10 885,44
114	96716A	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET - BEZ DOPRAVY	M3	578,750	578,750		viz příloha č. C.1.11 řimsy:(0,6*0,35+0,12)*2*42 8,3=282,6780 [A] spádový beton:(0,07+0,15)*0,5*9,02* 298,4=296,0725 [B] Celkem:a+b=578,7505 [C]	1 365,70	790 398,88	0,00	0,00	790 398,88
115	96716B	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET - DOPRAVA	tkm	41 966,250	41 966,250		viz položka č. 114 578,750*2,5*30=43 406,2500 [A]  <b>Změna 1</b> <b>odpočet řims s azbestem</b> * <b>((0,5*0,35+0,12)*2*300=17</b> <b>7m3</b> <b>*2,5t=442,5t*30km)=13</b> <b>275,00</b> odpočet změna dopravní vzdálenosti na skládku	5,80	243 404,25	0,00	0,00	243 404,25
116	967864	VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK Z OCELI (OCELOLITINY)	KUS	486,000	486,000		viz příloha č. C.1.11 6*9*4+14*9*2+2*9=486,000 0 [A]	718,80	349 336,80	0,00	0,00	349 336,80
117	96787	VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH ODVODŇOVAČŮ	KUS	40,000	40,000		viz příloha č. C.1.11 2*20=40,0000 [A]	359,40	14 376,00	0,00	0,00	14 376,00
118	969234	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ	M	320,000	320,000		viz příloha č. C.1.11 20*(8+8)=320,0000 [A]	287,50	92 000,00	0,00	0,00	92 000,00
119	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	2 706,000	2 706,000		viz příloha č. C.1.11 9,02*300=2 706,0000 [A]	136,60	369 639,60	0,00	0,00	369 639,60
Celkem za 9		Ostatní konstrukce a práce							<b>38 680 653,61</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>38 680 653,61</b>
	NP	Nové položky soupisu prací										

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství dle ZL č. 2	Množství ve Změně č. 3	Množství rozdílu	Výkaz výměr	Cena za MJ	Cena celkem ve Smlouvě	Změny záporné	Změny kladné	Celkem cena ve Změně č. 3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
120	R-AZC01	Zřízení otevřeného kontrolovaného pásma samostatně vždy pro dva segmenty (Délka 3 bm římsy)	ks	200,00	200,000	0,00		763,46	152 692,00	0,00	0,00	152 692,00
121	R-AZC02	Montáž, dekontaminace a demontáž personální dekontaminační propusti	soubor	39,00	39,000	0,00		4 987,10	194 496,90	0,00	0,00	194 496,90
122	R-AZC03	Provoz filtračních a odsávacích jednotek v dekontaminační personální komoře	6ks FVJ	39,00	39,000	0,00		13 949,49	544 030,11	0,00	0,00	544 030,11
123	R-AZC04	Použití prostředků osobní ochrany zaměstnance	soubor	200,00	200,00	0,00		3 235,02	647 004,00	0,00	0,00	647 004,00
124	R-AZC05	Přípravné práce pro vybourání římsy části "A" z mostní konstrukce - řezání mostní římsy po jednotlivých segmentech 1,5m délky	ks	30,00	30,00	0,00		368,04	11 041,20	0,00	0,00	11 041,20
125	R-AZC06	Přípravné práce pro provedení vybourání římsy z mostní konstrukce části "A" - vrtání - provádění otvorů do boku římsy, ukotvení římsy k trhacímu lanu (řetězu)	ks	30,00	30,00	0,00		114,93	3 447,90	0,00	0,00	3 447,90
126	R-AZC07	Ruční bourání římsy v části "B" nad trakčním vedením	bm	200,00	200,00	0,00		207,96	41 592,00	0,00	0,00	41 592,00
127	R-AZC08	Stabilizace vybouraných segmentů římsy v části "B"	bm	380,00	380,00	0,00		119,02	45 227,60	0,00	0,00	45 227,60
128	R-AZC09	Sanace pracovní části "B" mostovky po odstranění římsy	bm	380,00	380,00	0,00		396,77	150 772,60	0,00	0,00	150 772,60
129	R-AZC10	Enkapsulace vytrženého bloku segmentu římsy části "A" (délka cca 1,5m)	ks	380,00	380,00	0,00		419,56	159 432,80	0,00	0,00	159 432,80
130	R-AZC11	Separace demontovatelných částí azbestocementových desek z bloku vytrženého segmentu římsy části "A"	ks	380,00	380,00	0,00		238,06	90 462,80	0,00	0,00	90 462,80
131	R-AZC12	Bezpečnostní opatření na dopadové ploše pod mostní konstrukcí vzniklých z utržívání segmentu římsy části "A"	soubor	14,00	14,00	0,00		13 519,68	189 275,52	0,00	0,00	189 275,52
300	R-AZC13	Nakládání s odpady ze zachytné plochy pod mostní konstrukcí části "A"	soubor	400,00	400,00	0,00		300,00	120 000,00	0,00	0,00	120 000,00
	<b>Celkem za NP</b>	<b>Nové položky soupisu prací</b>							<b>2 349 475,43</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2 349 475,43</b>