

# **DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY**

**Název zakázky: „Oprava mostních objektů v úseku  
Žatec - Postoloprty“**

**Smluvní strany:**

**Správa železnic, státní organizace**

se sídlem: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město

IČO: 709 94 234 DIČ: CZ70994234

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,  
spisová značka A 48384

zastoupena: Ing. Martinem Kašparem, ředitelem Oblastního ředitelství Ústí nad Labem,  
na základě pověření č. 2652 ze dne 22. 02. 2019.

**Korespondenční adresa:**

Správa železnic, státní organizace

Oblastního ředitelství Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem

ePodatelnaORNUL@spravazeleznic.cz

**Adresa pro doručování daňových dokladů:**

Správa železnic, státní organizace

Centrální finanční účtárna Čechy, Náměstí Jana Pernera 217, 530 02 Pardubice

ePodatelnaCFU@spravazeleznic.cz

(dále jen „**Objednatel**“)

číslo smlouvy: **E650-S-2775/2023**, č. j. 2266/2024-SŽ-OR UNL-OVZ

a

**REMEX CZ a.s.**

se sídlem: K Váze 1111/66, Slivenec, 154 00 Praha 5

IČO: 60201088, DIČ: CZ60201088

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,  
spisová značka B 23208

bank. spojení: xxx

zastoupena: Richardem Filipem, předsedou představenstva

**Korespondenční adresa:**

K Váze 1111/66, Slivenec, 154 00 Praha 5

(dále jen „**Zhotovitel**“)

číslo smlouvy: **N/100/048/01/2023**

## 1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1 Smluvní strany na základě výsledků zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem „**Oprava mostních objektů v úseku Žatec - Postoloprty**“, evidenční číslo **65023045** uzavřely dne 18. 07. 2023 Smlouvu o dílo na zhotovení stavby (dále jen „**Smlouva**“).
- 1.2 Smluvní strany se ve smyslu článku 8., odstavec 8.4 Smlouvy dohodly na uzavření dodatku č. 1 (dále jen „**Dodatek**“).

## 2. PŘEDMĚT DODATKU

- 2.1 **Článek 3., odstavec 3.3 Smlouvy se ruší a nahrazuje se novým textem v následujícím znění:**

„Objednatel se zavazuje řádně provedené Dílo převzít a za řádně provedené a předané Dílo zaplatit Zhotoviteli za podmínek stanovených touto Smlouvou Cenu Díla, přičemž maximální Cena Díla zaokrouhlená na dvě desetinná místa je:

Cena Díla bez DPH: **14 475 907,73 Kč**

slovy: čtrnáct miliónů čtyři sta sedmdesát pět tisíc devět set sedm korun českých a sedmdesát tři haléřů

Rozpis Ceny Díla dle jednotlivých položek je uveden v Příloze č. 4 této Smlouvy.

Rozpis Cen víceprací a méněprací je součástí Změnového listu stavby č. 1, který tvoří přílohu č. 13 této Smlouvy.“

- 2.2 **Článek 3., odstavec 3.7 Smlouvy se ruší a nahrazuje se novým textem v následujícím znění:**

„Zhotovitel se v souladu se svou nabídkou zavazuje dokončit a předat Objednateli Dílo nebo jeho jednotlivé části v termínech uvedených v harmonogramu obsaženém v Příloze č. 5 této Smlouvy (dále jen „**Harmonogram postupu prací**“), který je rozdělen dle jednotlivých stavebních objektů, provozních souborů či jiných částí plnění, přičemž zásadními termíny Harmonogramu postupu prací jsou následující:

**Zahájení stavebních prací: dnem předání Staveniště dle odst. 4.1.1 Přílohy č.2 b) Smlouvy.**

**Celková lhůta pro dokončení Díla činí celkem 12 měsíců ode Dne zahájení stavebních prací (dokladem prokazujícím, že Zhotovitel dokončil celé Dílo, je Předávací protokol dle odst. 10.4 Obchodních podmínek).**

Lhůta pro dokončení stavebních prací činí celkem **9 měsíců** ode dne zahájení stavebních prací (dokladem prokazujícím, že Zhotovitel dokončil stavební práce a předal Objednateli veškerá plnění připadající na tuto část Díla, je poslední Zápis o předání a převzetí Díla).

Předání souborného zpracování geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby a kompletní technické části dokumentace skutečného provedení stavby bude provedeno nejpozději do **3 měsíce** ode dne podpisu posledního Zápisu o předání a převzetí Díla.“

Odůvodnění:

K posunu lhůty pro dokončení stavebních prací o 3 měsíce dochází na základě vydání pokynu technického dozoru stavebníka (TDS) k zastavení stavebních prací na objektech (kamenné dlažby do betonu) z důvodu nepříznivých klimatických podmínek (mokrý procesy nelze provádět v mrazech).

- 2.3 **Článek 8., odst. 8.16 Smlouvy se ruší a nahrazuje následujícím zněním:**

Příloha č. 1: Obchodní podmínky OP/R/23/21

Příloha č. 2: Technické podmínky:

- a) Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP Staveb)

- b) Zvláštní technické podmínky včetně příloh
- Příloha č. 3: Související dokumenty
- Příloha č. 4: Rozpis Ceny Díla
- Příloha č. 5: Harmonogram postupu prací (*nové znění k uzavření dodatku*)
- Příloha č. 6: Oprávněné osoby
- Příloha č. 7: Seznam požadovaných pojištění
- Příloha č. 8: Seznam poddodavatelů
- Příloha č. 9: Zmocnění Vedoucího Zhotovitele
- Příloha č. 10: Osvědčení
- Příloha č. 11: Závazný vzor evidence zapojení znevýhodněných osob
- Příloha č. 12: Závazný vzor pracovního výkazu zapojené osoby
- Příloha č. 13: Změnový list č. 1

### 3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1 Ostatní ustanovení Smlouvy a jejich příloh nedotčená tímto Dodatkem zůstávají v platnosti beze změn.
- 3.2 Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu Smluvní stranou a účinností dnem uveřejnění v registru smluv. Dodatek nabývá účinností dnem jeho podpisu poslední Smluvní stranou v případě, že se na něj jako na celek nevztahuje povinnost uveřejnění dle § 3 zákona č. 340/2015 Sb. (zákon o registru smluv, dále jen ZRS).
- 3.3 Tento Dodatek je vyhotoven elektronicky a podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem.
- 3.4 Obě Smluvní strany souhlasí v souvislosti s aplikací ZRS s uveřejněním tohoto Dodatku v registru smluv v rozsahu vyžadovaném ZRS a současně souhlasí se zveřejněním údajů o identifikaci Smluvních stran, předmětu Dodatku, jeho ceně či hodnotě a datu uzavření tohoto Dodatku. Zaslání tohoto Dodatku správci registru smluv k uveřejnění v registru smluv zajišťuje Objednatel. Nebude-li tento Dodatek k uveřejnění a/nebo uveřejněna prostřednictvím registru smluv, není žádná ze Smluvních stran oprávněna požadovat po druhé Smluvní straně náhradu škody ani jiné újmy, která by jí v této souvislosti vznikla nebo vzniknout mohla.
- 3.5 Součástí tohoto Dodatku jsou přílohy:
- Příloha č. 1 (Příloha č. 13 Smlouvy)      Změnový list č. 1
- Příloha č. 2 (Příloha č. 5 Smlouvy)      Harmonogram postupu prací

**Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek přečetly, že s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho k němu připojují svoje podpisy.**

Elektronicky podepsáno dne 30.1.2024

.....

Objednatel  
**Ing. Martin Kašpar**  
ředitel Oblastního ředitelství Ústí nad Labem  
Správa železnic, státní organizace

Elektronicky podepsáno dne 23.1.2024

.....

Zhotovitel  
**Richard Filip**  
předseda představenstva  
REMEX CZ a.s.

**PŘÍLOHA Č. 1 (PŘÍLOHA Č. 13 SMLOUVY)**

**Změnový list č. 1**

## ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

Č. j.: 1845/2024-SŽ-OŘ UNL-OVZ

**Název veřejné zakázky:** Oprava mostních objektů v úseku Žatec – Postoloprty

**Evidenční číslo veřejné zakázky:** 65023045

**Číslo původní Smlouvy:** E650-S-2775/2023

**Pořadové číslo změnového listu na stavbě:** ZL č. 1

### Změna se týká těchto SO, PS, JV:

SO 01 most km 207,998 – most  
SO 03 propustek km 210,757 – propustek  
SO 04 propustek km 211,380 – propustek  
SO 05 propustek km 212,910 – propustek  
SO 06 propustek km 213,362 – železniční svršek  
SO 07 propustek km 214,092 – propustek  
VRN

**Iniciátor změny:** Správa železnic, OŘ Ústí nad Labem, Správa mostů a tunelů, Správa tratí Most

**Předběžný souhlas (kdy/kým):** průběžně září–říjen 2023, xxx

### Stručný popis změny:

ZBV č. 1 – SO 01 most km 207,998 – změna technologie výstavby  
ZBV č. 2 – SO 03 propustek km 210,757 – změna klimatických podmínek, úprava kamenné dlažby  
ZBV č. 3 – SO 04 propustek km 211,380 – úprava tvaru ocel. zábradlí  
ZBV č. 4 – SO 05 propustek km 212,910 – upravená technologie výstavby  
ZBV č. 5 – SO 06 propustek km 213,362 – upravená technologie žel. svršku  
ZBV č. 6 – SO 07 propustek km 214,092 – stavební práce zastaveny

### Seznam příloh:

Příloha č. 1: Podrobný popis změny  
Příloha č. 2: Rozpis ocenění změn položek  
Příloha č. 3: Doklady  
3.1 Cenová nabídka kamerové zkoušky  
3.2 Předběžný souhlas

<b>Cena díla dle SOD (bez DPH)</b>	<b>14 695 724,38</b>
Cena díla dle SOD vč. předchozích změn (dodatků)	
<b>Cena díla se zohledněním změn dle tohoto ZL</b>	<b>14 475 907,73</b>

Změny z tohoto ZL celkem	Kč	% změna z ceny SoD - § 222/5, 6	% změna z ceny SoD - § 222/4
<b>VÍCEPRÁCE</b>	<b>248 232,71</b>		<b>1,69</b>
<b>MÉNĚPRÁCE</b>	<b>468 049,36</b>		<b>3,19</b>
<b>SALDO</b> (§ 222/5 a/nebo 6)			
<b>SOUČET HODNOT de minimis</b> (§ 222/4)			<b>4,88</b>

<b>Rekapitulace celkových změn v procentuálním vyjádření</b>	<b>Saldo [%]</b> (§ 222/5 a/nebo 6)	<b>Změny de minimis [%]</b> (§ 222/4)
Hodnota předchozích změn (dodatků)		
Hodnota změn tohoto ZL		4,88
<b>CELKEM</b>		<b>4,88</b>

- ZBV je:  bez dopadu do podrobného harmonogramu,  
 s dopadem do dílčího termínu/milníku podrobného harmonogramu,  
 s dopadem do konečného termínu dokončení díla.

Reklamacie příslušné části Projektové dokumentace: ANO  NE

Navržený způsob zatřídění víceprací: 222/4

**Navržený zdroj financování víceprací:**

- a)  z úspor ceny jiného PS, SO nebo JV  
b)  z rozdílu mezi předpokládanou hodnotou zakázky v posledním stádiu přípravy a smluvní hodnotou zakázky  
c)  z rezervy stavby  
d)  ze schváleného limitu nákladů Plánu OUA příslušného OŘ pro daný rok

**Finanční vyjádření změny v Kč:**

**ZL č. 1**

PS, SO, JV	Cena v SOD	Vícepráce	Méněpráce	Cena po změně
SO 01 - km 207,998	4 975 949,58	203 406,62	3 686,15	5 175 670,05
SO 03 - km 210,757	1 929 929,92	23 659,44	7 805,12	1 945 784,24
SO 04 - km 211,280	1 309 375,24		21 572,58	1 287 802,66
SO 05 - km 212,910	2 357 435,63		9 096,06	2 348 339,57
SO 06 - km 213,362	1 714 026,56		20 623,91	1 693 402,65
SO 07 - km 214,092	548 971,61	21 166,65	405 265,54	164 872,72

**1) Zhotovitel:** stavbyvedoucí, název subjektu

Jméno: xxx

Datum: 16.1.2024

Podpis: xxx v.r.

**2) Stanovisko TDS/Správce stavby:**

Doporučuji

Nedoporučuji

Jméno: xxx

Datum: 16.1.2024

Podpis: xxx v.r.

**3) Stanovisko přednosty odborné správy:**

Doporučuji

Nedoporučuji

Jméno: xxx

Datum: 16.1.2024

Podpis: xxx v.r.

**4) Stanovisko právníka OŘ:**

Doporučuji

Nedoporučuji

Jméno: xxx

Datum: 18.1.2024

Podpis xxx v.r.

**5) Stanovisko NPI OŘ:**

Doporučuji

Nedoporučuji

Jméno: xxx

Datum: 23.1.2024

Podpis xxx v.r.

**6) Rozhodnutí ředitele OŘ o návrhu změny:**

Schvaluji

Zamítám

Schvaluji s podmínkou

Jméno: xxx

Datum: 23.1.2024

Podpis xxx v.r.

Za správnost: xxx

## **ZL č. 1, Příloha č. 1 – Podrobný popis změny**

Změna č. 1 – SO 01 most km 207,998 – změna technologie výstavby, ZBV č.1

Změna č. 2 – SO 03 propustek km 210,757 – změna klimatických podmínek, úprava kamenné dlažby, ZBV č.2

Změna č. 3 – SO 04 propustek km 211,380 – úprava tvaru ocel. zábradlí, ZBV č.3

Změna č. 4 – SO 05 propustek km 212,910 – upravená technologie výstavby, ZBV č.4

Změna č. 5 – SO 06 propustek km 213,362 – upravená technologie žel. svršku, ZBV č.5

Změna č. 6 – SO 07 propustek km 214,092 – stavební práce zastaveny, ZBV č.6

### **Změna č. 1 – SO 01 most km 207,998 – změna technologie výstavby, ZBV č.1**

#### **1.1 - Mosty, tunely, propustky, podchody,**

V PD bylo uvažováno s dopravou veškerého materiálu na/z stavby po kolejích.

Zpracování projektu nezohlednilo technologii výstavby (dle PD mělo dojít k odtěžení části náspu až po hlavu pražců) a proto byla dohodnuta následující změna oproti PD:

- neprovádět v plném rozsahu odkopy náspu pro zajištění bezpečnosti staveništní dopravy cca 10 m<sup>3</sup>
- umístit zábradlí do úrovně dlažby nad otvorem s využitím stávajícího zábradlí a s doplněním bočního svahového zábradlí (2x 4,5 m a 2x 3,7 m), tak aby bylo dosaženo ochrany při volné výšce nad částí otvoru větším než 2,0 m na širé trati
- upravit rozsah dlažby mezi otvorem a dlažbou s navýšením o 20 m<sup>2</sup>

Navržený způsob zatřídění změny: §222/4

### **Změna č. 2 – SO 03 propustek km 210,757 – změna klimatických podmínek, úprava kamenné dlažby, ZBV č.2**

#### **1.1 - Mosty, tunely, propustky, podchody,**

Vzhledem, že se jedná o objekt s občasnou vodotečí a k příznivým klimatickým podmínkám nebylo nutné vodu převádět.

Došlo k úpravě kamenné dlažby navazující na povrch vozovky.

Navržený způsob zatřídění změny: §222/4



**Změna č. 3 – SO 04 propustek km 211,380 – úprava tvaru ocel. zábradlí, ZBV č.3**

**1.1 - Mosty, tunely, propustky, podchody,**

Při obnažení kamenné opěrné zdi, byl tvar ocelového zábradlí upraven.

Navržený způsob zatřídění změny: §222/4

**Změna č. 4 – SO 05 propustek km 212,910 – upravená technologie výstavby, ZBV č.4**

**1.1 - Mosty, tunely, propustky, podchody,**

Z důvodů špatných prostorových dispozic bylo od drenážních trub opuštěno.

Navržený způsob zatřídění změny: §222/4

**Změna č. 5 – SO 06 propustek km 213,362 – úprava technologie žel. svršku, ZBV č.5**

**3.2 - Železniční svršek**

Na žádost ST Most, byla upravena délka kolejového roštu.

Navržený způsob zatřídění změny: §222/4

**Změna č. 6 – SO 07 propustek km 214,092 – stavební práce zastaveny, ZBV č.6**

**1.1 - Mosty, tunely, propustky, podchody,**

Na základě provedení čištění původního propustku a provedené kamerové zkoušky (zde byla zjištěna destrukce původních betonových trub DN 300), nelze dále pokračovat dle schváleného PD a stavbu je nutno zastavit.

Navržený způsob zatřídění změny: §222/4

<b>Kategorizace ZBV:</b>
1.1 - Mosty, tunely, propustky, podchody,
1.2 - Kabelovody, horkovody, kolektory, kanalizace, vodovody
2 - Pozemní stavby/budovy, přístřešky, nástupiště, výtahy, eskalátory
3.1 - Železniční spodek
3.2 - Železniční svršek
4 - Sdělovací a zabezpečovací technika
5 - Energetika a elektrotechnika
6 - Ekologie, odpady, kácení
7 - Majetek 3. stran, přeložky sítí, vyvolané investice
8 - Pozemní a přístupové komunikace, PHS, DIO
9 - Claimy, akcelerace, zpoždění
10 - Průzkumy, výzkumy
11 - Jiné/více/nelze předem určit

**Název stavby: Oprava mostních objektů v úseku Žatec - Postoloprty****Příloha č. 2 k ZL č. 1 - Rozpis ocenění změn položek**

<b>ZBV č.</b>	<b>PS, SO, JV</b>	<b>Cena v SOD</b>	<b>Vícepráce</b>	<b>Méněpráce</b>	<b>Cena po změně</b>
1	SO 01 - km 207,998	4 975 949,58	203 406,62	3 686,15	5 175 670,05
2	SO 03 - km 210,757	1 929 929,92	23 659,44	7 805,12	1 945 784,24
3	SO 04 - km 211,380	1 309 375,24	0,00	21 572,58	1 287 802,66
4	SO 05 - km 212,910	2 357 435,63	0,00	9 096,06	2 348 339,57
5	SO 06 - km 213,362	1 714 026,56	0,00	20 623,91	1 693 402,65
6	SO 07 - km 214,092	548 971,61	21 166,65	405 265,54	164 872,72
<b>Celkem:</b>		<b>12 835 688,54</b>	<b>248 232,71</b>	<b>468 049,36</b>	<b>12 615 871,89</b>

## Rekapitulace navrženého způsobu zatřídění změn

<b>Vícepráce</b>				
Změna č.	§100	§222/4	§222/5	§222/6
1	0,00	203 406,62	0,00	0,00
2	0,00	23 659,44	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	21 166,65	0,00	0,00

<b>Méněpráce</b>				
Změna č.	§100	§222/4	§222/5	§222/6
1	0,00	3 686,15	0,00	0,00
2	0,00	7 805,12	0,00	0,00
3	0,00	21 572,58	0,00	0,00
4	0,00	9 096,06	0,00	0,00
5	0,00	20 623,91	0,00	0,00
6	0,00	405 265,54	0,00	0,00

<b>Celkem dle způsobu zatřídění:</b>	<b>Vícepráce</b>	<b>Méněpráce</b>
§ 100	0,00	0,00
§ 222/4	248 232,71	468 049,36
§ 222/5	0,00	0,00
§ 222/6	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							CENA DLE SOD		
Název stavby:			Oprava mostních objektů v úseku Žatec - Postoloprty			CELKEM	4 975 949,58 Kč		
Název SO/PS:			SO 01 most km 207,998 - most						
Název změny:			ZL č.1 , ZBV č. 1 - Žatec - Postoloprty						
Poř. číslo	Kód položky	Cenová soustava / Zdroj položky	Název položky/dílu	MJ	Množství	množství		Cena	
						změna	po změně	Jednotková	Celkem
Díl: 1			Zemní práce						
1	122252612	SoD	Odkopávky a prokopávky zapážené pro spodní stavbu železnic v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3					93 480,19
2	122252618	SoD	Příplatek k odkopávkám zapáženým pro spodní stavbu železnic v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 za zřízení při rekonstrukci	m3					23 955,61
3	131212501	SoD	Hloubení jamek pro sloupky, zábradlí, značky objem do 0,5 m3 v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3					2 541,32
4	161151103	SoD	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3					39 922,93
5	162432511	SoD	Vodorovné přemístění výkopku do 2000 m pracovním vlakem	t					255 268,39
6	162751114	SoD	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3					68 162,38
7	167151101	SoD	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3					49 011,46
8	171201231	SoD	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t					190 855,90
9	174111311	SoD	Zásyp sypaninou se zhuštěním přes 3 m3 pro spodní stavbu železnic	m3					49 555,27
10	58344171	SoD	střední frakce 0/3?	t					183 625,62
<b>Součet za Díl</b>								<b>956 379,07 Kč</b>	
Díl: 2			Zakládání						
11	275311127	SoD	Základové patky a bloky z betonu prostého C 25/30	m3					6 455,93 Kč
12	275311191	SoD	Příplatek k základovým patkám a blokům z betonů malého rozsahu do 25 m3	m3					879,37 Kč
13	275354111	SoD	Bednění základových patek - zřízení	m2					18 401,21 Kč
14	275354211	SoD	Bednění základových patek - odstranění	m2					1 072,18 Kč
15	275361116	SoD	Výztuž základových patek a bloků z betonářské oceli I 0 505	t					2 866,35 Kč
<b>Součet za Díl</b>								<b>29 675,04 Kč</b>	
Díl: 4			Vodorovné konstrukce						
16	451475111	SoD	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační první vrstva tl 10 mm	m2					964,55 Kč
17	451475112	SoD	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační každá další vrstva tl 10 mm	m2					812,89 Kč
18	451577777	SoD	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těžšího tl přes 30 do 100 mm	m2					11 563,53 Kč
19	465513157	SoD	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2	m2					221 163,25 Kč
20	273361412	SoD	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí přes 3.5 do 6 kg/m2	t					25 021,17 Kč
<b>Součet za Díl</b>								<b>259 525,39 Kč</b>	
Díl: 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
21	628613233	SoD	Úprava povrchu ochrana OK mostu m. ú. - základní a podkladní epoxidový, včetně P.O. nátěrů	m2					22 400,56 Kč
22	15625101	SoD	drát metalizační Zn D 3mm	kg					3 700,49 Kč
<b>Součet za Díl</b>								<b>25 741,05 Kč</b>	
Díl: 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání						
23	911121211	SoD	Výroba ocelového zábradlí při opravách mostů	m					18 100,51 Kč
24	911121311	SoD	Montáž ocelového zábradlí při opravách mostů	m					13 332,03 Kč
25	13010428	SoD	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 70x70x6mm	t					93 206,95 Kč
26	953965132	SoD	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 280 mm	kus					7 734,72 Kč
<b>Součet za Díl</b>								<b>132 374,21 Kč</b>	
Díl: 998			Přesun hmot						
27	998212111	SoD	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t					279 842,85 Kč
28	998212192	SoD	Příplatek k přesunu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvětšený přesun do 2000 m	t					174 991,76 Kč
<b>Součet za Díl</b>								<b>454 834,61 Kč</b>	

VÍCEPRÁCE	MÉNĚPRÁCE	CENA PO ZMĚNĚ
203 406,62 Kč	3 686,15 Kč	5 175 670,05 Kč

vícepráce	méněpráce	Cena po změně
2 693,48 Kč	0,00 Kč	96 173,67 Kč
690,24 Kč	0,00 Kč	24 645,85 Kč
1 694,21 Kč	0,00 Kč	4 235,53 Kč
1 360,17 Kč	0,00 Kč	41 283,10 Kč
7 652,40 Kč	0,00 Kč	262 920,79 Kč
2 322,29 Kč	0,00 Kč	70 484,67 Kč
1 669,82 Kč	0,00 Kč	50 681,28 Kč
6 502,44 Kč	0,00 Kč	197 358,34 Kč
2 066,82 Kč	0,00 Kč	51 622,09 Kč
7 658,54 Kč	0,00 Kč	191 284,16 Kč
<b>34 310,41 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>990 689,48 Kč</b>
4 303,95 Kč	0,00 Kč	10 759,88 Kč
586,25 Kč	0,00 Kč	1 465,62 Kč
12 267,47 Kč	0,00 Kč	30 668,68 Kč
714,78 Kč	0,00 Kč	1 786,96 Kč
1 910,90 Kč	0,00 Kč	4 777,25 Kč
<b>19 783,35 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>49 458,39 Kč</b>
643,03 Kč	0,00 Kč	1 607,58 Kč
541,93 Kč	0,00 Kč	1 354,82 Kč
2 169,60 Kč	0,00 Kč	13 733,13 Kč
41 495,60 Kč	0,00 Kč	262 658,85 Kč
4 706,48 Kč	0,00 Kč	29 727,65 Kč
<b>49 556,64 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>309 082,03 Kč</b>
14 781,21 Kč	0,00 Kč	36 821,77 Kč
2 481,76 Kč	0,00 Kč	6 182,25 Kč
<b>17 262,97 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>43 004,02 Kč</b>
16 692,04 Kč	0,00 Kč	34 792,55 Kč
30 618,93 Kč	0,00 Kč	43 950,96 Kč
0,00 Kč	3 686,15 Kč	89 520,80 Kč
5 156,48 Kč	0,00 Kč	12 891,20 Kč
<b>52 467,45 Kč</b>	<b>3 686,15 Kč</b>	<b>181 155,51 Kč</b>
18 473,76 Kč	0,00 Kč	298 316,61 Kč
11 552,04 Kč	0,00 Kč	186 543,80 Kč
<b>30 025,80 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>484 860,41 Kč</b>

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							CENA DLE SOD		
<b>Název stavby:</b>		Oprava mostních objektů v úseku Žatec - Postoloprty					<b>CELKEM</b>	1 929 929,92 Kč	
Název SO/PS:		SO 03 propustek km 210,757 - propustek							
Název změny:		ZL č.1 , ZBV č. 2 - Žatec - Postoloprty							
Poř. číslo	Kód položky	Cenová soustava / Zdroj položky	Název položky/dílu	MJ	Množství	množství změna	množství po změně	Cena	
						Jednotková	Celkem		
<b>Díl: 1</b>									
<b>Zemní práce</b>									
1	112001103	SdD	Přivedení vody rozrubem DN přes 150 do 250	m				7 576,58	
2	171153101	SdD	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m3				228,54	
<b>Součet za Díl</b>								<b>7 805,12 Kč</b>	
<b>Díl: 4</b>									
<b>Vodorovné konstrukce</b>									
3	465013157	SdD	Dlažba světlá v opěře z spraveného lomového žulového kamene Ø 200 mm do kategorie C 25/30 pl přes 10 m2	m2				70 997,48	
4	272361412	SdD	Výhled zakladových desek ze svařovaných sítí přes 3,5 do 6 kg/m2	t				8 026,22	
<b>Součet za Díl</b>								<b>78 977,70 Kč</b>	
<b>Díl: 998</b>									
<b>Přesun hmot</b>									
5	998214111	SdD	Přesun hmot pro mosty montované z dílců ŽB nebo předpjatých v do 20 m	t				45 742,23	
<b>Součet za Díl</b>								<b>45 742,23 Kč</b>	

VÍCEPRÁCE	MÉNĚPRÁCE	CENA PO ZMĚNĚ
23 659,44 Kč	7 805,12 Kč	1 945 784,24 Kč

vícepráce	méněpráce	Cena po změně
0,00 Kč	7 576,58 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	228,54 Kč	0,00 Kč
<b>0,00 Kč</b>	<b>7 805,12 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>
18 673,02 Kč	0,00 Kč	89 630,50 Kč
2 113,11 Kč	0,00 Kč	10 133,33 Kč
<b>20 786,13 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>99 763,83 Kč</b>
2 873,31 Kč	0,00 Kč	48 615,54 Kč
<b>2 873,31 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>48 615,54 Kč</b>

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							CENA DLE SOD		
Název stavby:			Oprava mostních objektů v úseku Žatec - Postoloprty				CELKEM		1 309 375,24 Kč
Název SO/PS:			SO 04 propustek km 211,380 - propustek						
Název změny:			ZL č.1 , ZBV č. 3 - Žatec - Postoloprty						
Pol. číslo	Kód položky	Cenová soustava / Zdroj položky	Název položky/dílu	MJ	Množství	množství změna	po změně	Cena	
Díl:			2 Zakládání				Celkem		
1	212341111	SdD	Obetonování drenážních trub mezerovým betonem	m3				4 069,51	
2	212792111	SdD	Okolostřední mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 100	m				4 927,23	
Součet za Díl			Zakládání				8 996,73 Kč		
Díl:			6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				Celkem		
3	628613233	SdD	Profilkorozní ochrana OK mostů II. tř. - zakladní a podkladní epoxidový, vrchní PU nátěr s pastilou	m2				60 431,86	
4	15825101	SdD	drát metalizační Zn D 3mm	kg				5 148,17	
Součet za Díl			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				65 580,03 Kč		
Díl:			9 Ostatní konstrukce a práce-bourání				Celkem		
5	911121211	SdD	Výroba ocelového zábradlí při opravách mostů	m				52 881,32 Kč	
6	911121311	SdD	Montáž ocelového zábradlí při opravách mostů	m				38 950,01 Kč	
7	13011099	SdD	Jednotlivé osový rovnostavny jízdní 3235,47 (11 375) 60x60x5mm	f				14 028,44 Kč	
8	985311112	SdD	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou II ořez 10 do 20 mm	m2				28 197,43 Kč	
9	985321111	SdD	Spojovací mřížek rozprohnaného betonu na cementové bázi II 1 mm	m2				6 836,96 Kč	
10	985342331	SdD	Ochranný zbrýzlový nátěr betonu trísíťovací se zábrtkou SS (OS-D)	m2				13 955,74 Kč	
Součet za Díl			Ostatní konstrukce a práce-bourání				153 949,90 Kč		
Díl:			998 Přesun hmot				Celkem		
11	998222111	SdD	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t				47 416,40 Kč	
Součet za Díl			Přesun hmot				47 416,40 Kč		

VÍCEPRÁCE	MÉNĚPRÁCE	CENA PO ZMĚNĚ
0,00 Kč	21 572,58 Kč	1 287 802,66 Kč
0,00 Kč	4 069,51 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	4 927,23 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	8 996,73 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	2 852,05 Kč	57 579,81 Kč
0,00 Kč	243,00 Kč	4 905,17 Kč
0,00 Kč	3 092,02 Kč	62 484,93 Kč
0,00 Kč	3 526,07 Kč	49 355,25 Kč
0,00 Kč	2 597,15 Kč	36 352,86 Kč
0,00 Kč	947,87 Kč	13 080,57 Kč
0,00 Kč	1 383,89 Kč	26 813,54 Kč
0,00 Kč	335,55 Kč	6 501,41 Kč
0,00 Kč	640,76 Kč	12 414,98 Kč
0,00 Kč	9 431,29 Kč	144 518,61 Kč
0,00 Kč	40,51 Kč	47 368,89 Kč
0,00 Kč	49,51 Kč	47 368,89 Kč

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET						CENA DLE SOD	
Název stavby:		Oprava mostních objektů v úseku Žatec - Postoloprty				CELKEM	2 357 435,63 Kč
Název SO/PS:		SO 05 propustek km 212,910 - propustek					
Název změny:		ZL č.1 , ZBV č. 4 - Žatec - Postoloprty					
Poř. číslo	Kód položky	Cenová soustava / Zdroj položky	Název položky/dílu	MJ	Množství	Cena	
					množství změna	Jednotková	
					po změně	Celkem	
<b>Díl:</b>							
	2		Zakládání				
1	212341111	Sd0	Obetonování drenážních trub mezerovým betonem	m3		4 113,74	
2	212352111	Sd0	Obetonování mostní opory - drenážní plastové potrubí HDPE DN 100	m		4 982,32	
<b>Součet za Díl</b>						<b>9 096,06 Kč</b>	

VÍCEPRÁCE	MÉNĚPRÁCE	CENA PO ZMĚNĚ
0,00 Kč	9 096,06 Kč	2 348 339,57 Kč

vícepráce	méněpráce	Cena po změně
0,00 Kč	4 113,74 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	4 982,32 Kč	0,00 Kč
<b>0,00 Kč</b>	<b>9 096,06 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>



SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							CENA DLE SOD		
Název stavby:		Oprava mostních objektů v úseku Žatec - Postoloprty					CELKEM	1 714 026,56 Kč	
Název SO/PS:		SO 06 propustek km 213,362 - železniční svršek							
Název změny:		ZL č.1 , ZBV č. 5 - Žatec - Postoloprty							
Poř. číslo	Kód položky	Cenová soustava / Zdroj položky	Název položky/dílu	MJ	Množství	množství		Cena	
						změna	po změně	Jednotková	Celkem
<b>Díl:</b>									
5 Komunikace pozemní									
1	590500065	SdD	Souvislá výměna KL se snesením KR koleje pražce betonové	km					45 515,32
2	5905100345	SdD	Montáž kolejového rodu v ose koleje pražce betonové vystojené, tvar S49, 49E1	km					7 135,95
3	5905140155	SdD	Demontáž kolejového rodu koleje v ose koleje pražce betonové, tvar S49, T, 49E1	km					8 355,13
4	5907050120	SdD	Ořázení koleje kvalitkem, soustavy S49 nebo 7	koz					1 442,50
<b>Součet za Díl</b>							<b>62 448,90 Kč</b>		

VÍCEPRÁCE	MÉNĚPRÁCE	CENA PO ZMĚNĚ
0,00 Kč	20 623,91 Kč	1 693 402,65 Kč

vícepráce	méněpráce	Cena po změně
0,00 Kč	15 171,77 Kč	30 343,55 Kč
0,00 Kč	2 378,52 Kč	4 757,03 Kč
0,00 Kč	2 785,04 Kč	5 570,09 Kč
0,00 Kč	288,58 Kč	1 154,32 Kč
<b>0,00 Kč</b>	<b>20 623,91 Kč</b>	<b>41 824,99 Kč</b>

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET										CELKEM		CENA DLE SOD	
Název stavby: Oprava mostních objektů v úseku Zatec - Postoloprty												548 971,61 Kč	
Název SO/PS: SO 07 propustek km 214,092 - propustek, VRN													
Název změny: ZL č.1, ZBV č. 6 - Klobuky - Louny													
Poř. číslo	Kód položky	Cenová soustava / Zdroj položky	Název položky/dílu	MJ	Množství	množství		Cena					
						změna	po změně	Jednotková	Celkem				
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>													
1	111251201	SdD	Výkop zeminy a stromu průměru kmenem do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:3 z celkové výšky do 100 m <sup>2</sup> stromoř.	m <sup>2</sup>						0,00			
2	112155111	SdD	Skládání betonu, rozložení stromů, křesadlo s nářadím	m <sup>2</sup>						0,00			
3	121151103	SdD	Semíní omace plochy do 100 m <sup>2</sup> a ústvy do 200 mm stromoř.	m <sup>2</sup>						2 495,55			
4	122152001	SdD	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 za zřízení příj rekonstrukci	m <sup>3</sup>						10 338,82			
5	122152008	SdD	Příplatek k odkopávkám nezapaženým pro spodní stavbu železnic v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 za zřízení příj rekonstrukci	m <sup>3</sup>						1 742,39			
6	181151103	SdD	Sídelní přemístění výkopu z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1, až 3 m výkopu přes 4 do 8 m.	m <sup>3</sup>						2 895,87			
7	182432011	SdD	Vodovna zřemístění výkopu do 2000 m pracovním vlakem	m <sup>3</sup>						10 221,42			
8	162051112	SdD	Vodovna přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopukypřipraveny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1, až 3	m <sup>3</sup>						3 978,97			
9	187151101	SdD	Náskladní výkopu z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1, až 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>						3 555,12			
10	171201231	SdD	Postelky za uložení zeminy a kamenná na recyklační skládce (akladkové) kód odstavu 17 05 04	t						13 844,00			
11	174111311	SdD	Závažnostní se žlutým nátěm přes 3 m <sup>3</sup> pro spodní stavbu železnic	m <sup>3</sup>						6 899,40			
12	5834477	SdD	Základní řízecká 0/20	m <sup>2</sup>						3 359,01			
13	181311103	SdD	Rozprostření omítky II vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m <sup>2</sup>						9 588,43			
14	181411132	SdD	Zakládání ušlechtilé železné výztuže tl. do 1000 mm ve svahu přes 1:5 do 1:2	m <sup>2</sup>						481,77			
15	005724740	SdD	ovsu směs travní trávníkové ovsařové	kg						151,42			
<b>Součet za Díl</b>										<b>69 542,13 Kč</b>			
<b>Díl: 2 Světla a kompletní konstrukce</b>													
16	380303042	SdD	Kompletní konstrukce COV, nádrž nebo vodotěsný žebř mrazuvodného tl. C 30/37 8 přes 160 do 300 mm	m <sup>3</sup>						21 251,20			
17	380350331	SdD	Běžné betonové konstrukce COV, nádrž nebo vodotěsný neomítnutých ploch rovinatých	m <sup>2</sup>						26 697,51			
18	380350332	SdD	Běžné betonové konstrukce COV, nádrž nebo vodotěsný neomítnutých ploch rovinatých odstávaných	m <sup>2</sup>						5 032,39			
19	380381008	SdD	Výstavba kompletních konstrukcí COV, nádrž nebo vodotěsný z betonářské oceli 10 505	t						8 065,30			
<b>Součet za Díl</b>										<b>61 046,40 Kč</b>			
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>													
20	273361412	SdD	Výstavba základových desek ze svařovaných sítí přes 3,5 do 6 kg/m <sup>2</sup>	t						10 661,61			
21	429172111	SdD	Výstavba ocelových prvků pro opravy mostů železničních nebo svařovaných do 100 kg	kg						3 114,69			
22	429172211	SdD	Montáž ocelových prvků pro opravy mostů železničních nebo svařovaných do 100 kg	kg						1 370,75			
23	13010426	SdD	úhlední ocelový rovnostanný jazyk S235JR (11 375) šouřů šouřem	t						1 496,79			
24	13611220	SdD	plech ocelový hladký jakost S235JR 8 6mm tabule	t						238,02			
25	45115114	SdD	Podkladní nebo výplňové vrstvy z betonu C 12/15 tl. do 100 mm	m <sup>2</sup>						1 231,26			
26	45157377	SdD	Podkladní nebo výplňové vrstvy z betonu C 12/15 tl. do 100 mm	m <sup>2</sup>						3 706,96			
27	465513157	SdD	Dlažba svahu u opr. z upraveného lomového žulového kamene tl. 200 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>						90 377,42			
28	80000001	SdD	čedce kompozitní na litinu	m <sup>2</sup>						20 479,17			
<b>Součet za Díl</b>										<b>132 726,67 Kč</b>			
<b>Díl: 5 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>													
29	020813233	SdD	Profilování ochranné OK mostu III. tř. základní a podkladní epoxidový, vrchní PU nátěr s makulazí	m <sup>2</sup>						3 155,64			
30	15252101	SdD	plně netažená Zr D 3mm	kg						268,61			
<b>Součet za Díl</b>										<b>3 424,25 Kč</b>			
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>													
31	89501221	SdD	Slupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus						610,84			
32	335018212	SdD	Říznice kamenné tl. do 10 m, zprava a zábřeh z kamenné prokládky	kus						0,00			
<b>Součet za Díl</b>										<b>610,84 Kč</b>			
<b>Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>													
33	862041211	SdD	Bourání mostních záti a pilířů z betonu prostého	m <sup>3</sup>						8 461,48			
34	885121122	SdD	Trvanlivé degradovaného betonu síť a rubu klenbě vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů	m <sup>2</sup>						1 362,39			
35	885311112	SdD	Regriflacc stěn cementovou sarační malbou tl. přes 10 do 20 mm	m <sup>2</sup>						7 103,94			
36	885323111	SdD	Společný mostek nepřetržitého betonu na cementové bázi tl. 1 mm	m <sup>2</sup>						1 722,47			
37	885324231	SdD	Ochranný akřivostný nátěr betonu trvanlivostní se akřivostí SS (OS-D)	m <sup>2</sup>						3 289,21			
<b>Součet za Díl</b>										<b>21 939,49 Kč</b>			
<b>Díl: 999 Průsuv hmot</b>													
38	899212111	SdD	Průsuv hmot pro mosty zářné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	70,838	-70,838	0,000	416,01			29 469,33		
39	899212101	SdD	Příplatek k průsuvu hmot pro mosty zářné nebo monolitické za zřetření přesun do 1000 m	t	70,838	-70,838	0,000	256,98			18 203,95		
<b>Součet za Díl</b>										<b>47 673,27 Kč</b>			
<b>Díl: VRN6 Územní vlivy</b>													
40	060001000	SdD	Územní vlivy	kg	1,000	-0,500	0,500	157 978,00			157 978,00		
<b>Součet za Díl</b>										<b>157 978,00 Kč</b>			

VÍCEPRÁCE	MÉNĚPRÁCE	CENA PO ZMĚNĚ
21 166,65 Kč	405 265,54 Kč	164 872,72 Kč
<b>vícepráce méněpráce Cena po změně</b>		
8 720,00 Kč	0,00 Kč	8 720,00 Kč
2 056,00 Kč	0,00 Kč	2 056,00 Kč
0,00 Kč	2 495,55 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	9 652,75 Kč	686,07 Kč
0,00 Kč	1 626,73 Kč	115,62 Kč
0,00 Kč	2 536,78 Kč	359,09 Kč
0,00 Kč	6 125,93 Kč	4 095,49 Kč
0,00 Kč	3 485,58 Kč	493,39 Kč
0,00 Kč	3 114,28 Kč	440,84 Kč
0,00 Kč	12 127,36 Kč	1 716,64 Kč
0,00 Kč	6 899,40 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	3 359,01 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	9 588,43 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	481,77 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	151,42 Kč	0,00 Kč
<b>10 774,00 Kč</b>	<b>61 634,99 Kč</b>	<b>18 681,14 Kč</b>
0,00 Kč	20 691,95 Kč	559,25 Kč
0,00 Kč	25 031,37 Kč	1 666,14 Kč
0,00 Kč	4 718,33 Kč	314,06 Kč
0,00 Kč	8 065,30 Kč	0,00 Kč
<b>0,00 Kč</b>	<b>58 506,95 Kč</b>	<b>2 539,45 Kč</b>
0,00 Kč	10 421,49 Kč	240,12 Kč
0,00 Kč	3 114,69 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	1 370,75 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	1 496,79 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	238,02 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	1 981,26 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	3 706,96 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	90 377,42 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	20 479,17 Kč	0,00 Kč
<b>0,00 Kč</b>	<b>132 486,55 Kč</b>	<b>240,12 Kč</b>
0,00 Kč	3 155,64 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	268,61 Kč	0,00 Kč
<b>0,00 Kč</b>	<b>3 424,25 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>
0,00 Kč	610,84 Kč	0,00 Kč
10 392,65 Kč	0,00 Kč	10 392,65 Kč
<b>10 392,65 Kč</b>	<b>610,84 Kč</b>	<b>10 392,65 Kč</b>
0,00 Kč	8 461,48 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	1 362,39 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	7 103,94 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	1 722,47 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	3 289,21 Kč	0,00 Kč
<b>0,00 Kč</b>	<b>21 939,49 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>
0,00 Kč	29 469,33 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	18 203,95 Kč	0,00 Kč
<b>0,00 Kč</b>	<b>47 673,27 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>
0,00 Kč	78 989,00 Kč	78 989,00 Kč
<b>0,00 Kč</b>	<b>78 989,00 Kč</b>	<b>78 989,00 Kč</b>

zelené položky = pol. ze stavby z jiného SO  
 číselní položek - pokračuje v číselné řadě po nejvyšším čísel položky  
 ve sloupci G (Množství dle SO vč. Dodatku) bude množství 0,000

červené položky = položky nové  
 číselní položek - pokračuje v číselné řadě po nejvyšším čísel položky  
 ve sloupci G (Množství dle SO vč. Dodatku) bude množství 0,000

Příloha č.3

*Cenová nabídka - kamerová zkouška*

Název stavby *Oprava mostních objektů v úseku Žatec - Postoloprty*

Název  
PS,SO: *SO 07 Propustek v km 214,092*

Poř. Číslo	Položka technické specifikace	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena (CZK)	Celkem cena (CZK)
32	R	Revize kanalizace do 10 m, zpráva a záznam z kamerové prohlídky	kpl	1,000	xxx	xxx

<i>kalkulace:</i>	
<i>kamerový záznam</i>	<i>xxx Kč</i>
<i>přípravné práce - očištění, přístup (2D x 3hod x 350 Kč/hod)</i>	<i>xxx Kč</i>
<i>réžie 15%</i>	<i>xxx Kč</i>
<i>Celkem</i>	<i>10 392,65 Kč</i>

zhotovitel: *REMEX CZ a.s.*

*K Váze 1111/66  
154 00 Praha 5 Slivenec*

**Remex**  
REMEX CZ a.s.  
K Váze 1111/66, 154 00 Praha-Slivenec

## Předběžný souhlas - dle směrnice SŽ SM105/čl. 16 odst. 5

<b>Stavba/ číslo ZBV</b>	<b>Oprava mostních objektů v úseku Žatec – Postoloprty / č. 1</b>
<b>Číslo SO/PS</b>	SO 01 km 207,998; SO 03 km 210,757; SO 04 km 211,380; SO 05 km 212,910; SO 06 km 213,362; SO 07 km 214,092
<b>Stručný popis změny</b>	Upravená technologie výstavby
<b>Saldo odhad</b>	-200 000,- Kč
<b>NAVRHOVANÉ zařazení do § 222 ZZVZ.</b>	§222/4

Reklamace příslušné části Projektové dokumentace:

**ANO**  **NE**

Změna je krytá finančním přidělem OJ na činnost OUA:

Změna je krytá ekonomickým hodnocením resp. aktuálně platným rozpočtem:<sup>1</sup>

**ANO**  **NE**

<b>O předběžný souhlas žádá:</b>	<b>Datum</b>	<b>Podpis</b>
<b>Přednostka SMT</b> <b>Ing. Kateřina Zemanová</b>	Září – říjen 2023	xxx v.r.

S navrhovanou změnou: ~~SOUHLASÍM / NESOUHLASÍM~~

xxx v.r.

Za správnost: xxx

<sup>1</sup> Druhá věta pro krytí se uvede pouze pro akce spolufinancované ze zdrojů EU nebo z úvěrových zdrojů (jinak vymažte).

## **PŘÍLOHA Č. 2 (PŘÍLOHA Č. 5 SMLOUVY)**

### **Harmonogram postupu prací**



**Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

**Doložka číslo:** 4332539

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 37e29bb7-92ca-4b4c-b09a-cf2fe587b1d5

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Alena ŠÍMOVÁ)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železnic, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 31.01.2024 08:19:02



2c9e675c-170c-497b-96a0-465ca6cdbb78