

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

**Název zakázky: „Oprava mostních objektů v km  
76,943 – 95,412 úseku Klobuky - Louny“**

**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.

**Adresa pro doručování smluvní korespondence:**

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-3028/2022**, č. j. 8929/2023-SŽ-ORĚ UNL-OVZ

a

**STRABAG Rail a.s.**

se sídlem: Železničářská 1385/29, Střekov, 400 03 Ústí nad Labem

IČO: 254 29 949, DIČ: CZ25429949

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem,  
spisová značka B 1370

bank. spojení: xxxx

zastoupena: Ing. Jakub Svoboda, předseda představenstva

Ing. Luboš Tomášek, člen představenstva

**Korespondenční adresa:**

STRABAG Rail a.s., Železničářská 1385/29, Střekov, 400 03 Ústí nad Labem

(dále jen „**Zhotovitel**“)

číslo smlouvy: **1-01-22-001-GEBA**

## 1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1 Smluvní strany na základě výsledků zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem „**Oprava mostních objektů v km 76,943 – 95,412 úseku Klobuky - Louny**“, evidenční číslo **65022040** uzavřely dne 04. 10. 2022 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: **19 712 449,15 Kč**

slovy: devatenáct milionů sedm set dvanáct tisíc čtyři sta čtyřicet devět korun českých a patnáct 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 10 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 **8 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 **2 měsíců** ode dne podpisu posledního Zápisu o předání a převzetí Díla.

Lhůty stanovené v odst. 6.3.5 a 8.3.3 Všeobecných technických podmínek na realizaci a lhůty stanovené v odst. 2.10 a 2.11 Obchodních podmínek se v případě této Smlouvy nepoužijí.

### **Zdůvodnění:**

Problém se zajištěním stavebního povolení pro opravu mostu v km 92,348, kdy u vlastníka sousedního pozemku byly zjištěny neúplné údaje v katastru nemovitostí. Viz též odůvodnění v již vydaném stavebním povolení č. j. DUCR-7800/23/Ce ze dne 6. 2. 2023 (jako příloha č. 2 tohoto dodatku). Předcházelo tomu mnoho jednání, výzva k doplnění žádosti o stavební povolení, ustanovení opatrovníka veřejnou vyhláškou.

Z výše uvedeného požadavku na prodloužení termínu stavebních prací zároveň vyplývá i aktualizace přílohy č. 5 - Harmonogramu postupu prací, která je přílohou č. 3 tohoto Dodatku.

### 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) Všeobecné technické podmínky realizace stavby - VTP/R/15/21
- c) Zvláštní technické podmínky

Příloha č. 3: Související dokumenty

Příloha č. 4: Rozpis Ceny Díla

Příloha č. 5: Harmonogram postupu prací (*nové znění platné 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 je příloha:
  - Příloha č. 1 (Příloha č. 13 Smlouvy) Změnový list č. 1
  - Příloha č. 2 Stavební povolení vydané Drážním úřadem č.j. DUCR-7800/23/Ce
  - Příloha č. 3 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 03.04.2023

.....

Objednatel

**Ing. Martin Kašpar**

ředitel Oblastního ředitelství Ústí nad Labem  
Správa železnic, státní organizace

elektronicky podepsáno dne 30.03.202

.....

Zhotovitel

**Ing. Jakub Svoboda**

předseda představenstva  
STRABAG Rail a.s.

elektronicky podepsáno dne 28.03.2023

.....

Zhotovitel

**Ing. Luboš Tomášek**

člen představenstva  
STRABAG Rail a.s.

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

### **Změnový list č. 1**

## ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

**Č. j.:** 8894/2023-SŽ-OŘ UNL-OVZ

**Název veřejné zakázky:** Oprava mostních objektů v km 76,934 – 95,412 úseku Klobuky - Louny

**Evidenční číslo veřejné zakázky:** 65022040

**Číslo původní Smlouvy:** E650-S-3028/2022

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

### **Změna se týká těchto SO, PS, JV:**

- SO 001 propustek km 76,934 – železniční svršek  
propustek
- SO 002 propustek km 82,058 – železniční svršek  
propustek
- SO 003 propustek km 82,707 – železniční svršek  
propustek
- SO 004 propustek km 85,337 – propustek
- SO 005 propustek km 86,066 – propustek
- SO 006 propustek km 87,080 – propustek
- SO 007 propustek km 88,314 – železniční svršek  
propustek
- SO 009 propustek km 93,709 – propustek

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

**Předběžný souhlas (kdy/kým):** průběžně říjen - listopad 2022, xxx

### **Stručný popis změny:**

- ZBV č. 1 – SO 001 propustek km 76,934 – upravená technologie žel. svršku, změna klimatických podmínek
- ZBV č. 2 – SO 002 propustek km 82,058 – upravená technologie žel. svršku, změna klimatických podmínek, změna rozměrů základů původního propustku
- ZBV č. 3 – SO 003 propustek km 82,707 – upravená technologie žel. svršku, změna klimatických podmínek
- ZBV č. 4 – SO 004 propustek km 85,337 – změna klimatických podmínek
- ZBV č. 5 – SO 005 propustek km 86,066 – změna klimatických podmínek
- ZBV č. 6 – SO 006 propustek km 87,080 – změna klimatických podmínek, nevhodný zpětný zásypový materiál
- ZBV č. 7 – SO 007 propustek km 88,314 – upravená technologie žel. svršku, změna klimatických podmínek, nevhodný zpětný zásypový materiál
- ZBV č. 8 – SO 009 propustek km 93,709 – dopracování projektové dokumentace

### **Seznam příloh:**

Příloha č. 1: Podrobný popis změny

Příloha č. 2: Rozpis ocenění změn položek

<b>Cena díla dle SOD (bez DPH)</b>	<b>19 888 041,90</b>
Cena díla dle SOD vč. předchozích změn (dodatků)	
<b>Cena díla se zohledněním změn dle tohoto ZL</b>	<b>19 712 449,15</b>

Změny z tohoto ZL celkem	Kč	% změna z ceny SoD - § 222/5, 6	% změna z ceny SoD - § 222/4
<b>VÍCEPRÁCE</b>	<b>257 682,41</b>	<b>1,30</b>	
<b>MÉNĚPRÁCE</b>	433 275,16		2,18
<b>SALDO</b> (§ 222/5 a/nebo 6)			
<b>SOUČET HODNOT de minimis</b> (§ 222/4)			

Rekapitulace celkových změn v procentuálním vyjádření	Saldo [%] (§ 222/5 a 6)	Změny de minimis [%] (§ 222/4)
Hodnota předchozích změn (dodatků)		
Hodnota změn tohoto ZL	1,30	2,18
<b>CELKEM</b>		<b>0,88</b>

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

Reklamací příslušné části Projektové dokumentace: ANO  NE

Navržený způsob zatřídění víceprací: §222/4, 5, 6

**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 001 – km 76,934	2 176 805,02		127 409,98	2 049 395,04
SO 002 – km 82,058	2 221 759,03	9 064,02	124 727,77	2 106 095,28
SO 003 – km 82,707	1 362 470,32	95 032,70	26 655,01	1 430 848,01
SO 004 – km 85,337	1 653 889,02		19 475,01	1 634 414,01
SO 005 – km 86,066	1 334 316,01		17 783,26	1 316 532,75
SO 006 – km 87,080	2 806 336,25	62 992,83	33 009,01	2 836 320,07
SO 007 – km 88,314	2 042 412,63	60 731,42	84 215,12	2 018 928,93
SO 009 – km 93,709	1 358 235,49	29 861,44		1 388 096,93

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

Jméno: xxx

Datum: 15. 03. 2023

Podpis xxx

**2) Stanovisko TDS/Správce stavby:****Doporučuji** **Nedoporučuji** 

Jméno: xxx

Datum: 17. 03. 2023

Podpis xxx

**3) Stanovisko přednosty odborné správy:****Doporučuji** **Nedoporučuji** 

Jméno: xxx

Datum: 17. 03. 2023

Podpis xxx

**4) Stanovisko právníka OŘ:****Doporučuji** **Nedoporučuji** 

Jméno: xxx

Datum: 20. 03. 2023

Podpis xxx

**5) Stanovisko NPI OŘ:****Doporučuji** **Nedoporučuji** 

Jméno: xxx

Datum: 21. 03. 2023

Podpis xxx

**6) Rozhodnutí ředitele OŘ o návrhu změny:****Schvaluji** **Zamítám** **Schvaluji s podmínkou** 

Jméno: xxx

Datum: 22. 03. 2023

Podpis xxx



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

Změna č. 1 – SO 001 propustek km 76,934 – upravená technologie žel.svršku, změna klimatických podmínek, ZBV č.1

Změna č. 2 – SO 002 propustek km 82,058 – upravená technologie žel.svršku, změna klimatických podmínek, změna rozměrů základů původního propustku, ZBV č.2

Změna č. 3 – SO 003 propustek km 82,707 – upravená technologie žel.svršku, změna klimatických podmínek, ZBV č.3

Změna č. 4 – SO 004 propustek km 85,337 – změna klimatických podmínek, ZBV č.4

Změna č. 5 – SO 005 propustek km 86,066 – změna klimatických podmínek, ZBV č.5

Změna č. 6 – SO 006 propustek km 87,080 – změna klimatických podmínek, nevhodný zpětný zásypový materiál, ZBV č.6

Změna č. 7 – SO 007 propustek km 88,314 – upravená technologie žel.svršku, změna klimatických podmínek, nevhodný zpětný zásypový materiál, ZBV č.7

Změna č. 8 – SO 009 propustek km 93,709 – dopracování projektové dokumentace, ZBV č.8

### **Změna č. 1 – SO 001 propustek km 76,934 – upravená technologie žel.svršku, změna klimatických podmínek, ZBV č.1**

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

Na žádost ST Most, byla upravena technologie přestavby propustku bez řezání kolejnic. Vzhledem, že se jedná o objekt s občasnou vodotečí a k příznivým klimatickým podmínkám (období bez dešťů) nebylo nutné vodu převádět.

Navržený způsob zařídění změny: §222/4

### **Změna č. 2 – SO 002 propustek km 82,058 – upravená technologie žel.svršku, změna klimatických podmínek, změna rozměrů základů původního propustku, ZBV č.2**

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

Na žádost ST Most, byla upravena technologie přestavby propustku bez řezání kolejnic. Vzhledem, že se jedná o objekt s občasnou vodotečí a k příznivým klimatickým podmínkám (období bez dešťů) nebylo nutné vodu převádět.

Navržený způsob zařídění změny: §222/4

Stávající propustek byl hlouběji založen, než předpokládala PD (stávající stav).

Navržený způsob zatřídění změny: §222/6

### **Změna č. 3 – SO 003 propustek km 82,707 – upravená technologie žel.svršku, změna klimatických podmínek, ZBV č.3**

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

Vzhledem ke změně technologie přestavby propustku, bylo nutné v místě výkopů odstranit kolejový rošt (řezy a svary kolejnic).

Navržený způsob zatřídění změny: §222/6

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

Navržený způsob zatřídění změny: §222/4

### **Změna č. 4 – SO 004 propustek km 85,337 – změna klimatických podmínek, ZBV č.4**

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

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

Navržený způsob zatřídění změny: §222/4

### **Změna č. 5 – SO 005 propustek km 86,066 – změna klimatických podmínek, ZBV č.5**

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

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

Navržený způsob zatřídění změny: §222/4

### **Změna č. 6 – SO 006 propustek km 87,080 – změna klimatických podmínek, nevhodný zpětný zásypový materiál, ZBV č.6**

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

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

Navržený způsob zatřídění změny: §222/4

Vzhledem, k nevhodnému vytěženému materiálu pro opětovný zásyp ŽB rámu (viz fotodokumentace) nelze řádně zhutnit po vrstvách, bylo nutné tento nevhodný materiál nahradit novým zásypovým materiálem a vytěžený materiál odvoztit na skládku.

Navržený způsob zatřídění změny: §222/6

## **Změna č. 7 – SO 007 propustek km 88,314 – upravená technologie žel.svršku, změna klimatických podmínek, nevhodný zpětný zásypový materiál, ZBV č.7**

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

Na žádost ST Most, byla upravena technologie přestavby propustku bez řezání kolejnic. Vzhledem, že se jedná o objekt s občasnou vodotečí a k příznivým klimatickým podmínkám (období bez dešťů) nebylo nutné vodu převádět.

Navržený způsob zatřídění změny: §222/4

Vzhledem, k nevhodnému vytěženému materiálu pro opětovný zásyp ŽB rámu (viz fotodokumentace) nelze řádně zhutnit po vrstvách, bylo nutné tento nevhodný materiál nahradit novým zásypovým materiálem a vytěžený materiál odvoztit na skládku.

Po obnažení kabelu DOK ve správě ČD-Telemetika nebyla možnost tento optický kabel uložit do navrhované polohy a proto bylo nutné optický kabel prodloužit.

Při výkopu na zhotovení dlažby, byly zjištěny nevhodné podmínky a vytěžená zemina byla nahrazena podkladním betonem.

Navržený způsob zatřídění změny: §222/6

## **Změna č. 8 – SO 009 propustek km 93,709 – dopracování projektové dokumentace, ZBV č.8**

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

Vzhledem, k dopracování projektové dokumentace zhotovitelem, došlo k navýšení objemu betonu a výztuže základové desky pod ŽB patkovými troubami oproti vysoutěženému rozpočtu.

Navržený způsob zatřídění změny: §222/5

<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 km 76,934 - 95,412 úseku Klobuky - Louny**
**Příloha č. 2 k ZL č. 1 - Rozpis ocenění změn položek**

ZBV č.	PS, SO, JV	Cena v SOD	Vícepráce	Méněpráce	Cena po změně
1	SO 001 - km 76,934	2 176 805,02	0,00	127 409,98	2 049 395,04
2	SO 002 - km 82,058	2 221 759,03	9 064,02	124 727,77	2 106 095,28
3	SO 003 - km 82,707	1 362 470,32	95 032,70	26 655,01	1 430 848,01
4	SO 004 - km 85,337	1 653 889,02	0,00	19 475,01	1 634 414,01
5	SO 005 - km 86,066	1 334 316,01	0,00	17 783,26	1 316 532,75
6	SO 006 - km 87,080	2 806 336,25	62 992,83	33 009,01	2 836 320,07
7	SO 007 - km 88,314	2 042 412,63	60 731,42	84 215,12	2 018 928,93
	SO 008 - km 92,348	4 931 818,13	0,00	0,00	4 931 818,13
8	SO 009 - km 93,709	1 358 235,49	29 861,44	0,00	1 388 096,93
<b>Celkem:</b>		<b>19 888 041,90</b>	<b>257 682,41</b>	<b>433 275,16</b>	<b>19 712 449,15</b>

## Rekapitulace navrženého způsobu zatřídění změn

<b>Vícepráce</b>				
Změna č.	§100	§222/4	§222/5	§222/6
1	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	9 064,02
3	0,00	0,00	0,00	95 032,70
4	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	62 992,83
7	0,00	0,00	0,00	60 731,42
8	0,00	0,00	29 861,44	0,00

<b>Méněpráce</b>				
Změna č.	§100	§222/4	§222/5	§222/6
1	0,00	127 409,98	0,00	0,00
2	0,00	124 727,77	0,00	0,00
3	0,00	26 655,01	0,00	0,00
4	0,00	19 475,01	0,00	0,00
5	0,00	17 783,26	0,00	0,00
6	0,00	33 009,01	0,00	0,00
7	0,00	84 215,12	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00

<b>Celkem dle způsobu zatřídění:</b>	<b>Vícepráce</b>	<b>Méněpráce</b>
§ 100	0,00	0,00
§ 222/4	0,00	433 275,16
§ 222/5	29 861,44	0,00
§ 222/6	227 820,97	0,00

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET					CENA DLE SOD
<b>Název stavby:</b>		<b>Oprava mostních objektů v km 76,934 - 95,412 úseku Klobuky</b>			2 176 805,02 Kč
Název SO/PS:		<b>SO 001 propustek km 76,934 - železniční svršek, propustek</b>			
Název změny:		<b>ZL č.1 , ZBV č. 1 - Klobuky - Louny</b>			
Poř. číslo	Kód položky	Cenová soustava / Zdroj položky	Název položky/dílu	MJ	Cena Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>					
1	115001104	SoD	Převedení vody potrubím DN přes 250 do 300	m	<b>23 684,50</b>
2	171103101	SoD	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m3	<b>2 557,51</b>
<b>Součet za Díl Zemní práce</b>					<b>26 242,01 Kč</b>
<b>Díl: 5 Komunikace pozemní</b>					
3	5907015391	SoD	Ojedinelá výměna kolejnic současně s výměnou kompletů a pryžové podložky tvar S49, T, 49E1	m	<b>4 624,56 Kč</b>
4	5907050120	SoD	Dělení kolejnic kyslíkem soustavy S49 nebo T	kus	<b>858,64 Kč</b>
5	5908005430	SoD	Oprava kolejnicového styku demontáž spojek tv. S49	styk	<b>858,76 Kč</b>
6	5908005530	SoD	Oprava kolejnicového styku montáž spojek tv. S49	styk	<b>858,76 Kč</b>
7	5908050010	SoD	Výměna upevnění podkladnicového kompletu a pryžová podložka	úl.pl.	<b>35 204,24 Kč</b>
8	5910020030	SoD	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar sériový tv. S49	svar	<b>14 702,60 Kč</b>
9	5910020130	SoD	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	<b>14 702,60 Kč</b>
10	5910035030	SoD	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49	svar	<b>9 979,66 Kč</b>
11	5910040320	SoD	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel s osazením kluzných podložek rozdělení pražců "d"	m	<b>7 763,10 Kč</b>
12	5910040420	SoD	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel s odstraněním kluzných podložek rozdělení pražců "d"	m	<b>7 763,10 Kč</b>
<b>Součet za Díl Komunikace pozemní</b>					<b>97 316,02 Kč</b>
<b>Díl: OST Ostatní</b>					
13	9901000400	SoD	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástek, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, sutí, atd. do 40 km	kus	<b>2 901,06 Kč</b>
14	9909000400	SoD	Poplatek za likvidaci plastových součástí	t	<b>141,57 Kč</b>
<b>Součet za Díl Ostatní</b>					<b>3 042,63 Kč</b>
<b>Díl: VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>					
15	033131001	SoD	Provozní vlivy Organizační zajištění prací při zřizování a udržování BK kolejí a výhybek	m	<b>2 097,28 Kč</b>
<b>Součet za Díl Vedlejší rozpočtové náklady</b>					<b>2 097,28 Kč</b>

VÍCEPRÁCE	MĚNĚPRÁCE	CENA PO ZMĚNĚ
0,00 Kč	127 409,98 Kč	2 049 395,04 Kč

vícepráce	měněpráce	Cena po změně
0,00 Kč	23 684,50 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	2 557,51 Kč	0,00 Kč
<b>0,00 Kč</b>	<b>26 242,01 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>
0,00 Kč	4 624,56 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	858,64 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	858,76 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	858,76 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	33 916,28 Kč	1 287,96 Kč
0,00 Kč	14 702,60 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	14 702,60 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	9 979,66 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	7 763,10 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	7 763,10 Kč	0,00 Kč
<b>0,00 Kč</b>	<b>96 028,06 Kč</b>	<b>1 287,96 Kč</b>
0,00 Kč	2 901,06 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	141,57 Kč	0,00 Kč
<b>0,00 Kč</b>	<b>3 042,63 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>
0,00 Kč	2 097,28 Kč	0,00 Kč
<b>0,00 Kč</b>	<b>2 097,28 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET					CENA DLE SOD
<b>Název stavby:</b>		<b>Oprava mostních objektů v km 76,934 - 95,412 úseku Klobuky</b>			2 221 759,03 Kč
Název SO/PS:		<b>SO 002 propustek km 82,058 - železniční svršek, propustek</b>			
Název změny:		<b>ZL č.1 , ZBV č. 2 - Klobuky - Louny</b>			
Poř. číslo	Kód položky	Cenová soustava / Zdroj položky	Název položky/dílu	MJ	Cena
					Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>					
1	115001104	SoD	Převedení vody potrubím DN přes 250 do 300	m	18 609,25
2	122252501	SoD	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	27 961,00
3	122252508	SoD	Příplatek k odkopávkám nezapaženým pro spodní stavbu železnic v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 za ztížení při rekonstrukci	m3	2 795,56
4	162432511	SoD	Vodorovné přemístění výkopku do 2000 m pracovním vlakem	t	25 341,57
5	162751117	SoD	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7 221,92
6	162751119	SoD	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	15 882,75
7	167151101	SoD	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	3 094,71
8	171103101	SoD	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m3	2 557,51
9	171201231	SoD	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	7 704,05
<b>Součet za Díl Zemní práce</b>					<b>111 168,32 Kč</b>
<b>Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					
10	962041211	SoD	Bourání mostních zdí a pilířů z betonu prostého	m3	33 456,57
<b>Součet za Díl Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					<b>33 456,57 Kč</b>
<b>Díl: 997 Přesun sutě</b>					
11	997013861	SoD	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	3 082,70 Kč
12	997211511	SoD	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	605,50 Kč
13	997211519	SoD	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	12 509,25 Kč
14	997211611	SoD	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	12 877,91 Kč
<b>Součet za Díl Přesun sutě</b>					<b>29 075,36 Kč</b>
<b>Díl: 5 Komunikace pozemní</b>					
15	5907015391	SoD	Ojedinelá výměna kolejnic současně s výměnou kompletů a pryžové podložky tvar S49, T, 49E1	m	4 624,56 Kč
16	5907050120	SoD	Dělení kolejnic kyslíkem soustavy S49 nebo T	kus	858,64 Kč
17	5908005430	SoD	Oprava kolejnicového styku demontáž spojek tv. S49	styk	858,76 Kč
18	5908005530	SoD	Oprava kolejnicového styku montáž spojek tv. S49	styk	858,76 Kč
19	5908050010	SoD	Výměna upevnění podkladnicového kompletu a pryžová podložka	úl.pl.	35 204,24 Kč
20	5910020030	SoD	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar sériový tv. S49	svar	14 702,60 Kč
21	5910020130	SoD	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	14 702,60 Kč
22	5910035030	SoD	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49	svar	9 979,66 Kč
23	5910040320	SoD	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovačel s osazením kluzných podložek rozdělení pražců "d"	m	7 694,40 Kč
24	5910040420	SoD	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovačel s odstraněním kluzných podložek rozdělení pražců "d"	m	7 694,40 Kč
<b>Součet za Díl Komunikace pozemní</b>					<b>97 178,62 Kč</b>
<b>Díl: OST Ostatní</b>					
25	9901000400	SoD	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástek, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, suti, atd. do 40 km	kus	2 901,06 Kč
26	9909000400	SoD	Poplatek za likvidaci plastových součástí	t	139,25 Kč
<b>Součet za Díl Ostatní</b>					<b>3 040,31 Kč</b>
<b>Díl: VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>					
27	033131001	SoD	Provozní vlivy Organizační zajištění prací při zřizování a udržování BK kolejí a výhybek	m	2 078,72 Kč
<b>Součet za Díl Vedlejší rozpočtové náklady</b>					<b>2 078,72 Kč</b>

VÍCEPRÁCE	MÉNĚPRÁCE	CENA PO ZMĚNĚ
9 064,02 Kč	124 727,77 Kč	2 106 095,28 Kč

vícepráce	méněpráce	Cena po změně
0,00 Kč	18 609,25 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	828,56 Kč	27 132,44 Kč
0,00 Kč	82,84 Kč	2 712,72 Kč
80,77 Kč	0,00 Kč	25 422,34 Kč
0,00 Kč	348,12 Kč	6 873,80 Kč
0,00 Kč	765,60 Kč	15 117,15 Kč
0,00 Kč	154,84 Kč	2 939,87 Kč
0,00 Kč	2 557,51 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	371,36 Kč	7 332,69 Kč
<b>80,77 Kč</b>	<b>23 718,08 Kč</b>	<b>87 531,01 Kč</b>
6 372,68 Kč	0,00 Kč	39 829,25 Kč
<b>6 372,68 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>39 829,25 Kč</b>
587,18 Kč	0,00 Kč	3 669,88 Kč
62,66 Kč	0,00 Kč	668,16 Kč
1 294,44 Kč	0,00 Kč	13 803,69 Kč
666,29 Kč	0,00 Kč	13 544,20 Kč
<b>2 610,57 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>31 685,93 Kč</b>
0,00 Kč	4 624,56 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	858,64 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	858,76 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	858,76 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	33 916,28 Kč	1 287,96 Kč
0,00 Kč	14 702,60 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	14 702,60 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	9 979,66 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	7 694,40 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	7 694,40 Kč	0,00 Kč
<b>0,00 Kč</b>	<b>95 890,66 Kč</b>	<b>1 287,96 Kč</b>
0,00 Kč	2 901,06 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	139,25 Kč	0,00 Kč
<b>0,00 Kč</b>	<b>3 040,31 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>
0,00 Kč	2 078,72 Kč	0,00 Kč
<b>0,00 Kč</b>	<b>2 078,72 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>



SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET					CENA DLE SOD
<b>Název stavby:</b>		<b>Oprava mostních objektů v km 76,934 - 95,412 úseku Klobuky</b>			1 362 470,32 Kč
Název SO/PS:		<b>SO 003 propustek km 82,707 - železniční svršek, propustek</b>			
Název změny:		<b>ZL č.1 , ZBV č. 3 - Klobuky - Louny</b>			
Poř. číslo	Kód položky	Cenová soustava / Zdroj položky	Název položky/dílu	MJ	Cena
					Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>			
1	115001104	SoD	Převedení vody potrubím DN přes 250 do 300	m	<b>25 376,25</b>
2	171103101	SoD	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m3	<b>1 278,76</b>
<b>Součet za Díl</b>		<b>Zemní práce</b>			<b>26 655,01 Kč</b>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace pozemní</b>			
3	5907015391	SoD	Ojedinelá výměna kolejnic současně s výměnou kompletů a pryžové podložky tvar S49, T, 49E1	m	<b>0,00 Kč</b>
4	5907050120	SoD	Dělení kolejnic kyslíkem soustavy S49 nebo T	kus	<b>0,00 Kč</b>
5	5908005430	SoD	Oprava kolejnicového styku demontáž spojek tv. S49	styk	<b>0,00 Kč</b>
6	5908005530	SoD	Oprava kolejnicového styku montáž spojek tv. S49	styk	<b>0,00 Kč</b>
7	5908050010	SoD	Výměna upevnění podkladnicového kompletu a pryžová podložka	úl.pl.	<b>0,00 Kč</b>
8	5910020030	SoD	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar sériový tv. S49	svar	<b>0,00 Kč</b>
9	5910020130	SoD	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	<b>0,00 Kč</b>
10	5910035030	SoD	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49	svar	<b>0,00 Kč</b>
11	5910040320	SoD	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel s osazením kluzných podložek rozdělení pražců "d"	m	<b>0,00 Kč</b>
12	5910040420	SoD	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel s odstraněním kluzných podložek rozdělení pražců "d"	m	<b>0,00 Kč</b>
<b>Součet za Díl</b>		<b>Komunikace pozemní</b>			<b>0,00 Kč</b>
<b>Díl: VRN</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>			
15	033131001	SoD	Provozní vlivy Organizační zajištění prací při zřizování a udržování BK kolejí a výhybek	m	<b>0,00 Kč</b>
<b>Součet za Díl</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>			<b>0,00 Kč</b>

VÍCEPRÁCE	MÉNĚPRÁCE	CENA PO ZMĚNĚ
95 032,70 Kč	26 655,01 Kč	1 430 848,01 Kč

vícepráce	méněpráce	Cena po změně
0,00 Kč	25 376,25 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	1 278,76 Kč	0,00 Kč
<b>0,00 Kč</b>	<b>26 655,01 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>
4 517,02 Kč	0,00 Kč	4 517,02 Kč
429,32 Kč	0,00 Kč	429,32 Kč
858,76 Kč	0,00 Kč	858,76 Kč
858,76 Kč	0,00 Kč	858,76 Kč
31 984,34 Kč	0,00 Kč	31 984,34 Kč
14 702,60 Kč	0,00 Kč	14 702,60 Kč
14 702,60 Kč	0,00 Kč	14 702,60 Kč
9 979,66 Kč	0,00 Kč	9 979,66 Kč
7 488,30 Kč	0,00 Kč	7 488,30 Kč
7 488,30 Kč	0,00 Kč	7 488,30 Kč
<b>93 009,66 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>93 009,66 Kč</b>
2 023,04 Kč	0,00 Kč	2 023,04 Kč
<b>2 023,04 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>2 023,04 Kč</b>

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET					CENA DLE SOD
<b>Název stavby:</b>		<b>Oprava mostních objektů v km 76,934 - 95,412 úseku Klobuky</b>			1 653 889,02 Kč
Název SO/PS:		<b>SO 004 propustek km 85,337 - propustek</b>			
Název změny:		<b>ZL č.1 , ZBV č. 4 - Klobuky - Louny</b>			
Poř. číslo	Kód položky	Cenová soustava / Zdroj položky	Název položky/dílu	MJ	Cena
					Celkem
<b>Díl:</b>		<b>1 Zemní práce</b>			
1	115001104	SoD	Převedení vody potrubím DN přes 250 do 300	m	<b>16 917,50</b>
2	171103101	SoD	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m3	<b>2 557,51</b>
<b>Součet za Díl</b>		<b>Zemní práce</b>			<b>19 475,01 Kč</b>

VÍCEPRÁCE	MÉNĚPRÁCE	CENA PO ZMĚNĚ
0,00 Kč	19 475,01 Kč	1 634 414,01 Kč

vícepráce	méněpráce	Cena po změně
0,00 Kč	16 917,50 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	2 557,51 Kč	0,00 Kč
<b>0,00 Kč</b>	<b>19 475,01 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET					CENA DLE SOD
<b>Název stavby:</b>		<b>Oprava mostních objektů v km 76,934 - 95,412 úseku Klobuky</b>			1 334 316,01 Kč
Název SO/PS:		<b>SO 005 propustek km 86,066 - propustek</b>			
Název změny:		<b>ZL č.1 , ZBV č. 5 - Klobuky - Louny</b>			
Poř. číslo	Kód položky	Cenová soustava / Zdroj položky	Název položky/dílu	MJ	Cena
					Celkem
<b>Díl:</b>		<b>1 Zemní práce</b>			
1	115001104	SoD	Převedení vody potrubím DN přes 250 do 300	m	<b>15 225,75</b>
2	171103101	SoD	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m3	<b>2 557,51</b>
<b>Součet za Díl</b>		<b>Zemní práce</b>			<b>17 783,26 Kč</b>

VÍCEPRÁCE	MÉNĚPRÁCE	CENA PO ZMĚNĚ
0,00 Kč	17 783,26 Kč	1 316 532,75 Kč

vícepráce	méněpráce	Cena po změně
0,00 Kč	15 225,75 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	2 557,51 Kč	0,00 Kč
<b>0,00 Kč</b>	<b>17 783,26 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET					CENA DLE SOD
<b>Název stavby:</b>		<b>Oprava mostních objektů v km 76,934 - 95,412 úseku Klobuky</b>			2 806 336,25 Kč
Název SO/PS:		<b>SO 006 propustek km 87,080 - propustek</b>			
Název změny:		<b>ZL č.1 , ZBV č. 6 - Klobuky - Louny</b>			
Poř. číslo	Kód položky	Cenová soustava / Zdroj položky	Název položky/dílu	MJ	Cena
					Celkem
<b>Díl:</b>		<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>		
1	115001104	SoD	Převedení vody potrubím DN přes 250 do 300	m	<b>30 451,50</b>
2	171103101	SoD	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m3	<b>2 557,51</b>
3	162751117	SoD	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	<b>19 787,31</b>
4	162751119	SoD	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	<b>39 560,99</b>
5	171201231	SoD	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	<b>21 108,29</b>
6	58331200	SoD	štěrkopisek netříděný	t	<b>24 031,52</b>
<b>Součet za Díl</b>			<b>Zemní práce</b>		<b>137 497,12 Kč</b>

VÍCEPRÁCE	MÉNĚPRÁCE	CENA PO ZMĚNĚ
62 992,83 Kč	33 009,01 Kč	2 836 320,07 Kč

vícepráce	méněpráce	Cena po změně
0,00 Kč	30 451,50 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	2 557,51 Kč	0,00 Kč
9 582,00 Kč	0,00 Kč	29 369,31 Kč
19 157,40 Kč	0,00 Kč	58 718,39 Kč
10 221,68 Kč	0,00 Kč	31 329,97 Kč
24 031,75 Kč	0,00 Kč	48 063,27 Kč
<b>62 992,83 Kč</b>	<b>33 009,01 Kč</b>	<b>167 480,94 Kč</b>

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET					CENA DLE SOD
<b>Název stavby:</b>		<b>Oprava mostních objektů v km 76,934 - 95,412 úseku Klobuky</b>			2 042 412,63 Kč
Název SO/PS:		<b>SO 007 propustek km 88,314 - železniční svršek, propustek</b>			
Název změny:		<b>ZL č.1 , ZBV č. 7 - Klobuky - Louny</b>			
Poř. číslo	Kód položky	Cenová soustava / Zdroj položky	Název položky/dílu	MJ	Cena
					Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>					
1	115001104	SoD	Převedení vody potrubím DN přes 250 do 300	m	18 609,25
2	162751117	SoD	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3 996,77
3	162751119	SoD	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 792,16
4	171103101	SoD	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m3	2 557,51
5	171201231	SoD	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	4 263,58
6	58331200	SoD	šterkopisek netříděný	t	12 028,63
<b>Součet za Díl Zemní práce</b>					<b>48 247,90 Kč</b>
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>					
7	457311117	SoD	Vyrovnávací nebo spádový beton C 25/30 včetně úpravy povrchu	m3	7 967,91
<b>Součet za Díl Vodorovné konstrukce</b>					<b>7 967,91 Kč</b>
<b>Díl: 5 Komunikace pozemní</b>					
8	5907015391	SoD	Ojedinelá výměna kolejnic současně s výměnou kompletů a pryžové podložky tvar S49, T, 49E1	m	4 517,02 Kč
9	5907050120	SoD	Dělení kolejnic kyslíkem soustavy S49 nebo T	kus	429,32 Kč
10	5908005430	SoD	Oprava kolejnicového styku demontáž spojek tv. S49	styk	858,76 Kč
11	5908005530	SoD	Oprava kolejnicového styku montáž spojek tv. S49	styk	858,76 Kč
12	5910020030	SoD	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar sériový tv. S49	svar	14 702,60 Kč
13	5910020130	SoD	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	14 702,60 Kč
14	5910035030	SoD	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49	svar	9 979,66 Kč
15	5910040320	SoD	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel s osazením kluzných podložek rozdělení pražců "d"	m	7 488,30 Kč
16	5910040420	SoD	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel s odstraněním kluzných podložek rozdělení pražců "d"	m	7 488,30 Kč
<b>Součet za Díl Komunikace pozemní</b>					<b>61 025,32 Kč</b>
<b>Díl: VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>					
17	033131001	SoD	Provozní vlivy Organizační zajištění prací při zřizování a udržování BK kolejí a výhybek	m	2 023,04 Kč
<b>Součet za Díl Vedlejší rozpočtové náklady</b>					<b>2 023,04 Kč</b>

#### Nové položky

Poř. číslo	Kód položky	Cenová soustava / Zdroj položky	Název položky/dílu	MJ	Cena
X1	1190014R21		Prodloužení kabelu DOK ve správě ČD-Telematiky	kpl	0,00 Kč
<b>Součet</b>					<b>0,00 Kč</b>

VÍCEPRÁCE	MÉNĚPRÁCE	CENA PO ZMĚNĚ
60 731,42 Kč	84 215,12 Kč	2 018 928,93 Kč

vícepráce	méněpráce	Cena po změně
0,00 Kč	18 609,25 Kč	0,00 Kč
4 796,22 Kč	0,00 Kč	8 792,99 Kč
8 149,29 Kč	0,00 Kč	14 941,45 Kč
0,00 Kč	2 557,51 Kč	0,00 Kč
5 115,48 Kč	0,00 Kč	9 379,06 Kč
12 029,08 Kč	0,00 Kč	24 057,71 Kč
<b>30 090,07 Kč</b>	<b>21 166,76 Kč</b>	<b>57 171,21 Kč</b>
15 641,35 Kč	0,00 Kč	23 609,26 Kč
<b>15 641,35 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>23 609,26 Kč</b>
0,00 Kč	4 517,02 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	429,32 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	858,76 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	858,76 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	14 702,60 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	14 702,60 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	9 979,66 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	7 488,30 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	7 488,30 Kč	0,00 Kč
<b>0,00 Kč</b>	<b>61 025,32 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>
0,00 Kč	2 023,04 Kč	0,00 Kč
<b>0,00 Kč</b>	<b>2 023,04 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>

15 000,00 Kč	0,00 Kč	15 000,00 Kč
<b>15 000,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>15 000,00 Kč</b>

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET					CENA DLE SOD
<b>Název stavby:</b>		<b>Oprava mostních objektů v km 76,934 - 95,412 úseku Klobuky</b>			1 358 235,49 Kč
Název SO/PS:		<b>SO 009 propustek km 93,709 - propustek</b>			
Název změny:		<b>ZL č.1 , ZBV č. 8 - Klobuky - Louny</b>			
Poř. číslo	Kód položky	Cenová soustava / Zdroj položky	Název položky/dílu	MJ	Cena
					Celkem
<b>Díl:</b>		<b>2</b>	<b>Zakládání</b>		
1	273321117	SoD	Základové desky mostních konstrukcí ze ŽB C 25/30	m3	<b>64 763,47</b>
2	273361116	SoD	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	<b>5 510,01</b>
3	273361412	SoD	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí přes 3,5 do 6 kg/m2	t	<b>17 163,92</b>
<b>Součet za Díl</b>			<b>Zakládání</b>		<b>87 437,40 Kč</b>

VÍCEPRÁCE	MÉNĚPRÁCE	CENA PO ZMĚNĚ
29 861,44 Kč	0,00 Kč	1 388 096,93 Kč

vícepráce	méněpráce	Cena po změně
5 919,72 Kč	0,00 Kč	70 683,19 Kč
15 701,09 Kč	0,00 Kč	21 211,10 Kč
8 240,63 Kč	0,00 Kč	25 404,55 Kč
<b>29 861,44 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>117 298,84 Kč</b>

## **PŘÍLOHA Č. 2 (ROZHODNUTÍ DRÁŽNÍHO ÚŘADU)**

Stavební povolení vydané Drážním úřadem pro opravu mostu v km 92,348 v úseku Podlešín - Obrnice, č.j. DUCR-7800/23/Ce ze dne 06.02.2023

## **PŘÍLOHA Č. 3 (PŘÍLOHA Č. 5 SMLOUVY)**

**Harmonogram postupu prací**





04.05.2023  
05.05.2023  
06.05.2023  
07.05.2023  
08.05.2023  
09.05.2023  
10.05.2023  
11.05.2023  
12.05.2023  
13.05.2023  
14.05.2023  
15.05.2023  
16.05.2023  
17.05.2023  
18.05.2023  
19.05.2023  
20.05.2023  
21.05.2023  
22.05.2023  
23.05.2023  
24.05.2023  
25.05.2023  
26.05.2023  
27.05.2023  
28.05.2023  
29.05.2023  
30.05.2023  
31.05.2023  
01.06.2023  
02.06.2023  
03.06.2023  
04.06.2023  
05.06.2023  
06.06.2023  
07.06.2023  
08.06.2023  
09.06.2023  
10.06.2023  
11.06.2023  
12.06.2023  
13.06.2023  
14.06.2023  
15.06.2023  
16.06.2023  
17.06.2023  
18.06.2023  
19.06.2023  
20.06.2023  
21.06.2023  
22.06.2023  
23.06.2023  
24.06.2023  
25.06.2023  
26.06.2023  
27.06.2023  
28.06.2023  
29.06.2023  
30.06.2023  
01.07.2023  
02.07.2023  
03.07.2023  
04.07.2023  
05.07.2023  
06.07.2023  
07.07.2023  
08.07.2023  
09.07.2023  
10.07.2023  
11.07.2023  
12.07.2023  
13.07.2023  
14.07.2023  
15.07.2023  
16.07.2023  
17.07.2023  
18.07.2023  
19.07.2023  
20.07.2023  
21.07.2023  
22.07.2023  
23.07.2023  
24.07.2023  
25.07.2023  
26.07.2023  
27.07.2023  
28.07.2023  
29.07.2023  
30.07.2023  
31.07.2023  
01.08.2023  
02.08.2023  
03.08.2023  
04.08.2023  
05.08.2023

The image shows a large grid of empty cells, likely for data entry. A red arrow points horizontally to the right across the middle of the grid. A yellow arrow points horizontally to the left across the bottom of the grid.