



3.8.1

## FORMULÁŘ 5 a

## Položkový rozpočet SO

Číslo stavby: Lovosice\_mosty Název stavby: Rekonstrukce mostu v km 38,816 trati Lovosice - Česká Lípa  
 Číslo SO: SO 202 Název SO: Železniční svršek  
 Datum zpracování: Datum aktualizace:

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							Dodávky		Montáže	
							Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem
<b>Díl:</b>	<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>								
1	015150.	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 05 08 Štěrky z kolejiště (odpad po recyklaci)	T	5 139.39	0,000000	0,000000				
	<i>Specifikace</i>	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.								
2	015210.	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 01 01 Železniční pražce betonové	T	211.07	0,000000	0,000000				
	<i>Specifikace</i>	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.								
3	015260.	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 07 02 99 Pryžové podložky (žel. svršek)	KG	1 459.83	0,000000	0,000000				
	<i>Specifikace</i>	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č.								



3.8.1

## FORMULÁŘ 5 a

## Položkový rozpočet SO

Číslo stavby: Lovosice\_mosty Název stavby: Rekonstrukce mostu v km 38,816 trati Lovosice - Česká Lípa  
 Číslo SO: SO 202 Název SO: Železniční svršek  
 Datum zpracování: Datum aktualizace:

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							Dodávky		Montáže	
							Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem
		185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.								
4	015520.	Poplatky za likvidaci odpadů nebezpečných - 17 02 04 Železniční pražce dřevěné	T	154.71	0,000000	0,000000				
	<i>Doplň. popis</i>	(mostnice)								
	<i>Specifikace</i>	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.								
	<b>Celkem za 0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,000000</b>				
<b>Díl:</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>								
5	12924R.	Úprava banketové stezky tl. do 200mm	M2	5 661.50	0,000000	0,000000				
	<i>Specifikace</i>	- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)								
6	181200.	Úprava pláně se zhutněním tř. 2	M2	7 158.48	0,000000	0,000000				
	<i>Specifikace</i>	1. Položka obsahuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů								

### 3.8.1

### FORMULÁŘ 5 a

### Položkový rozpočet SO

Číslo stavby:	Lovosice_mosty	Název stavby:	Rekonstrukce mostu v km 38,816 trati Lovosice - Česká Lípa
Číslo SO:	SO 202	Název SO:	Železniční svršek
Datum zpracování:		Datum aktualizace:	

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							Dodávky		Montáže	
							Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem
		- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr čtverečný.								
7	181300. <i>Specifikace</i>	Úprava pláně bez zhutnění  1. Položka obsahuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr čtverečný.	M2	62.15	0,000000	0,000000				



3.8.1

## FORMULÁŘ 5 a

## Položkový rozpočet SO

Číslo stavby: Lovosice\_mosty Název stavby: Rekonstrukce mostu v km 38,816 trati Lovosice - Česká Lípa  
 Číslo SO: SO 202 Název SO: Železniční svršek  
 Datum zpracování: Datum aktualizace:

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							Dodávky		Montáže	
							Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem
	<b>Celkem za 1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>0,000000</b>				
<b>Díl:</b>	<b>5</b>	<b>Komunikace</b>								
8	502941. <i>Specifikace</i>	Zřízení konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku z geotextilie  1. Položka obsahuje: – nákup a dodání šterkodrtě v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy – uložení šterkodrtě dle předepsaného technologického předpisu – zřízení podkladní vrstvy ze šterkodrtě bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů – hutnění i různé míry hutnění – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet a pod., nestanoví –li zadávací dokumentace jinak – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech – úpravu povrchu vrstvyViz : – Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 14. – Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.12. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 6. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr čtverečný.	M2	5 865.16	0,000000	0,000000				
9	512550. <i>Specifikace</i>	Kolejové lože - zřízení z kameniva hrubého drceného (šterk)  1. Položka obsahuje: – dodávku a osazení panelů, urovnání povrchu podkladu živícnou směsí, vyčištění spar mezi panely stlačeným vzduchem a jejich výplň zálivkou, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový.	M3	4 389.36	0,000000	0,000000				
10	514000. <i>Specifikace</i>	Kolejové lože - pročištění  1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky	M3	3 963.38	0,000000	0,000000				



3.8.1

## FORMULÁŘ 5 a

## Položkový rozpočet SO

Číslo stavby: Lovosice\_mosty Název stavby: Rekonstrukce mostu v km 38,816 trati Lovosice - Česká Lípa  
 Číslo SO: SO 202 Název SO: Železniční svršek  
 Datum zpracování: Datum aktualizace:

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							Dodávky		Montáže	
							Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem
11	515000. <i>Specifikace</i>	2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový.	M3	320.03	0,000000	0,000000				
		Kolejové lože - zpevnění pryskyřici								
12	528211R. <i>Doplň. popis Specifikace</i>	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měrnou jednotkou je m3 prolévaného kolejového lože.	M	337.50	0,000000	0,000000				
		Kolej 49 E1, rozd. "d", bezстыková, pr. dř., up. pružné								
		- pražec dřevěný příčný impr.olej, dub dl.2,6m, pružné upevnění Skl24								
13	528252. <i>Doplň. popis Specifikace</i>	1. Položka obsahuje: – dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a pražců (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, můstkových desek, spojek, opěrek, kolejnicových upevňovadel, podložek (polyetylenových nebo pryžových), těsnících zátek, kotevních šroubů včetně zalití, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu  Dále obsahuje defektoskopické zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbitím každého pražce, včetně dotažení, očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu.  2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.	M	1 012.50	0,000000	0,000000				
		Kolej 49 E1, rozd. "d", bezстыková, pr. bet. bezpodkladnicový, up. pružné								
		železobetonový pražec s upevněním W14, dl.2,4m, hmotnost přes 250kg								
		1. Položka obsahuje: – dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a pražců (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, můstkových desek, spojek, opěrek, kolejnicových upevňovadel, podložek (polyetylenových nebo pryžových), těsnících zátek, kotevních šroubů včetně zalití, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu  Dále obsahuje defektoskopické zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou								



3.8.1

## FORMULÁŘ 5 a

## Položkový rozpočet SO

Číslo stavby: Lovosice\_mosty Název stavby: Rekonstrukce mostu v km 38,816 trati Lovosice - Česká Lípa  
Číslo SO: SO 202 Název SO: Železniční svršek  
Datum zpracování: Datum aktualizace:

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							Dodávky		Montáže	
							Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem
		úpravu koleje s podbitím každého pražce, včetně dotažení, očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu.  2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.								
14	5284D2.	Kolej 49 E1, zvláštní (atypické) rozdělení, bezстыková, mostnice. dř., up. pružné	M	81.70	0,000000	0,000000				
	<i>Doplň. popis</i>	- upevnění DFF300, vč. Skl15 B je součástí jiného SO (MOSTY)!								
	<i>Specifikace</i>	1. Položka obsahuje: – dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a pražců (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, můstkových desek, spojek, opěrek, kolejnicových upevňovačů, podložek (polyetylenových nebo pryžových), těsnících zátek, kotevních šroubů včetně zalití, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu  Dále obsahuje defektoskopické zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbitím každého pražce, včetně dotažení, očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu.  2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.								
15	52A252.	Kolej 49 E1 regenerovaná, rozd. "d", bezстыková, pr. bet. bezpodkladnicový, up. pružné	M	81.70	0,000000	0,000000				
	<i>Doplň. popis</i>	tv.S49 užitý - stávající (8,16 t) - pražec bet.výhybkový VPS (192ks)- vstroj. Skl24 (vč.otvorů pro stužující kol.) -na 60m použity svěrky Skl24B+ZW 686 - pražec bet. - užitý, vstrojený, stávající vč. stáv.svěr.kompletů ŽS4 (114 ks) - dodávka SŽDC vč. dopravy na staveniště, naložení/složení materiálu a regenerace kolejnic								
	<i>Specifikace</i>	1. Položka obsahuje: – dodávku, sestavení, montáž a uložení kolejnic a pražců (eventuelně mostnic), rozchodnic, podkladnic, můstkových desek, spojek, opěrek, kolejnicových upevňovačů, podložek (polyetylenových nebo pryžových),								



3.8.1

## FORMULÁŘ 5 a

## Položkový rozpočet SO

Číslo stavby: Lovosice\_mosty Název stavby: Rekonstrukce mostu v km 38,816 trati Lovosice - Česká Lípa  
 Číslo SO: SO 202 Název SO: Železniční svršek  
 Datum zpracování: Datum aktualizace:

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							Dodávky		Montáže	
							Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem
		těsnících zátek, kotevních šroubů včetně zalití, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu  Dále obsahuje defektoskopické zkoušky kolejnic, směrovou a výškovou úpravu koleje s podbitím každého pražce, včetně dotažení, očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu.  2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.								
16	542121. <i>Specifikace</i>	Směrové a výškové vyrovnaní koleje na pražcích betonových do 0,05 m  1. Položka obsahuje: – náklady na podbití pražců, vyrovnaní osy nebo nivelety koleje nebo kolejového rozvětvení do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek), bez doplnění kolejového lože 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.	M	253.25	0,000000	0,000000				
17	542121.1 <i>Doplň. popis Specifikace</i>	Směrové a výškové vyrovnaní koleje na pražcích betonových do 0,05 m - snížení převýšení (>50mm) před SUM  1. Položka obsahuje: – náklady na podbití pražců, vyrovnaní osy nebo nivelety koleje nebo kolejového rozvětvení do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek), bez doplnění kolejového lože 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.	SOUBOR	1.00	0,000000	0,000000				
18	542121R. <i>Specifikace</i>	Dynamická stabilizace kolejového lože  1. Položka obsahuje: – náklady na podbití pražců, vyrovnaní osy nebo nivelety koleje nebo kolejového rozvětvení do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek), bez doplnění kolejového lože 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	M	165.00	0,000000	0,000000				



3.8.1

## FORMULÁŘ 5 a

## Položkový rozpočet SO

Číslo stavby: Lovosice\_mosty Název stavby: Rekonstrukce mostu v km 38,816 trati Lovosice - Česká Lípa  
 Číslo SO: SO 202 Název SO: Železniční svršek  
 Datum zpracování: Datum aktualizace:

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							Dodávky		Montáže	
							Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem
19	543152.	Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.	KUS	2 284.00	0,000000	0,000000				
	<i>Doplň. popis</i>	Výměna spojitá pražců betonových bezpodkladnicových, upevnění pružné								
	<i>Specifikace</i>	železobetonový pražec s upevněním W14, dl.2,4m, hmotnost přes 250kg 1. Položka obsahuje: – dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svérkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.								
20	543332.	Výměna kolejnice 49 E1 spojitě	M	2 790.82	0,000000	0,000000				
	<i>Specifikace</i>	1. Položka obsahuje: – dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svérkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.								
		Izolovaný styk lepený standardní délky (3,4-8,0 m), tepelně opracovaný, tvaru 49 E1 - kolejnice tv.S49: 4*dl.3,5 m + 4*dl.4,5 m								
21	544312.	Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.	KUS	8.00	0,000000	0,000000				
	<i>Doplň. popis</i>	Izolovaný styk lepený standardní délky (3,4-8,0 m), tepelně opracovaný, tvaru 49 E1								
	<i>Specifikace</i>	1. Položka obsahuje: – dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svérkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.								
22	545122.	Svar kolejnic (stejného tvaru) 49 E1, T spojitě	KUS	182.00	0,000000	0,000000				
	<i>Doplň. popis</i>	vč. zřízení BK dle S3/2 (dl.3189 m)								
	<i>Specifikace</i>	1. Položka obsahuje: – dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svérkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu 2. Položka neobsahuje:								





3.8.1

## FORMULÁŘ 5 a

## Položkový rozpočet SO

Číslo stavby: Lovosice\_mosty Název stavby: Rekonstrukce mostu v km 38,816 trati Lovosice - Česká Lípa  
Číslo SO: SO 202 Název SO: Železniční svršek  
Datum zpracování: Datum aktualizace:

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							Dodávky		Montáže	
							Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem
		X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.								
23	549510.	Řezání kolejnic bez ohledu na tvar	KUS	272.00	0,000000	0,000000				
	<i>Doplň. popis</i>	- řezání: pilou (36 ks); plamenem (236 ks)								
	<i>Specifikace</i>	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.								
	<b>Celkem za 5</b>	<b>Komunikace</b>				<b>0,000000</b>				
<b>Díl:</b>	<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>								
24	923771R.	Výstroj dráhy - orientační systém	SOUBOR	1.00	0,000000	0,000000				
	<i>Specifikace</i>	1. Položka obsahuje: – dodávku a osazení veškerých materiálů, nutných pro zřízení konstrukce, včetně nutných zemních prací, ochranných nátěrů, zapiskování koleje, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.								
25	923921.	Zajišťovací značka hřebová (H)	KUS	23.00	0,000000	0,000000				
	<i>Specifikace</i>	1. Položka obsahuje: – dodávku a osazení veškerých materiálů, nutných pro zřízení konstrukce, včetně nutných zemních prací, ochranných nátěrů, zapiskování koleje, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.								
26	923931R.	Zajišťovací značka konzolová (K) na zajišťovací sloupek	KUS	64.00	0,000000	0,000000				
	<i>Specifikace</i>	1. Položka obsahuje: – dodávku a osazení veškerých materiálů, nutných pro zřízení konstrukce, včetně nutných zemních prací, ochranných nátěrů, zapiskování koleje, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu 2. Položka neobsahuje: X								



3.8.1

## FORMULÁŘ 5 a

## Položkový rozpočet SO

Číslo stavby: Lovosice\_mosty Název stavby: Rekonstrukce mostu v km 38,816 trati Lovosice - Česká Lípa  
 Číslo SO: SO 202 Název SO: Železniční svršek  
 Datum zpracování: Datum aktualizace:

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							Dodávky		Montáže	
							Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem
		3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.								
27	923991. <i>Specifikace</i>	Zajišťovací značka konzolová (K) na mostě  1. Položka obsahuje: – dodávku a osazení veškerých materiálů, nutných pro zřízení konstrukce, včetně nutných zemních prací, ochranných nátěrů, zapiskování koleje, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	3.00	0,000000	0,000000				
28	965010. <i>Doplň. popis Specifikace</i>	Odstranění kolejového lože a drážních stezek vč. odvozu na recyklační základnu a odvozu odpadu z recyklace na skládku  1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku – zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce 2. Položka neobsahuje: – poplatky za likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Měří se metry krychlové odtěženého kolejového lože v uhlém stavu.	M3	2 176.53	0,000000	0,000000				
29	965113. <i>Specifikace</i>	Demontáž koleje na betonových pražcích do kolejových polí s odvozem na (de-)montážní základnu s následným rozebráním  1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku – zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce 2. Položka neobsahuje: – poplatky za likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.	M	976.67	0,000000	0,000000				
30	965123. <i>Specifikace</i>	Demontáž koleje na dřevěných pražcích do kolejových polí s odvozem na (de-)montážní základnu s následným rozebráním  1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku – zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z	M	46.45	0,000000	0,000000				



3.8.1

## FORMULÁŘ 5 a

## Položkový rozpočet SO

Číslo stavby: Lovosice\_mosty Název stavby: Rekonstrukce mostu v km 38,816 trati Lovosice - Česká Lípa  
Číslo SO: SO 202 Název SO: Železniční svršek  
Datum zpracování: Datum aktualizace:

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							Dodávky		Montáže	
							Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem
		platných předpisů o bezpečnosti práce 2. Položka neobsahuje: – poplatky za likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.								
31	965153R.	Demontáž koleje na mostních konstrukcích	M	490.12	0,000000	0,000000				
	<i>Doplň. popis</i>	vč. demontáže mostnic (892 ks) s odsunem hmot mimo objekt mostu a demontáže pojistných úhelníků (843 m)								
	<i>Specifikace</i>	1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku – zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce 2. Položka neobsahuje: – poplatky za likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje.								
32	965811.	Demontáž pražcové kotvy	KUS	218.00	0,000000	0,000000				
	<i>Specifikace</i>	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.								
	<b>Celkem za 9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>0,000000</b>				