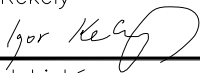


			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH 09/2014	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, Nové Město Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	11 KOLEJE	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Petr Rotschein	ŘEDITEL Ing. Jiří Molák	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Igor Kekely 	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Igor Kekely	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Igor Kekely	KONTROLOVAL Ing. Petr Rotschein	
KRAJ: Pardubický	POVĚŘENÝ OÚ: Česká Třebová		STUPEŇ: Projekt stavby	
"Rekonstrukce 4.svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová" SO 01-16-01 žst.Česká Třebová, železniční spodek SO 01-17-01 žst.Česká Třebová, železniční svršek			ZAK. ČÍSLO 14034-01-0914	ARCH. ČÍSLO 2014110778
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ 26xA4
			DATUM: 09/2014	
Výkazy výměr			ČÁST DOKUM. E.1.1	PŘÍLOHA 2.

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Rekonstrukce 4.svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

828 34

Název PS,SO :
žst.Česká Třebová, železniční spodek

Projektant, firma :
Ing. Kekely, SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM: SŽDC

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování : SO 01-16-01
14.1.2015

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
Díl:	0	Ostatní požadavky												
1	029 611	ODBORNÝ DOZOR	HOD	40,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	zahrnuje veškeré náklady spojené s 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu.	
S	Celkem za 0	Ostatní požadavky				0,000		0,00		0,00				
Díl:	1	Zemní práce												
2	123714	ODKOP PRO ZEMNÍ TĚLESO A STAVBY ŽELEZNIČ.SPDKU TR 1-4 ODVOZ DO 5KM	M3	361,037						0,00	P	SŽDC10	SD – vodorovná a svislá doprava, 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. – kompletní provedení vykopávky materiálu projektu. 2: Výkop zeminy bez stávajícího ŠL nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu pro TPP a travivody práce v něm vč. klimatických opatření 3: – zřízení vykopávek v blízkosti 180,287+(1,5*0,5*241)=361,037m3, podzemního vedení, konstrukcí a které budou přemístovány objektů vč. jejich dočasného zajištění železničním vozidlem – zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, 4: ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepidlo – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napáďávek	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Rekonstrukce 4.svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová

Název PS,SO :

žst.Česká Třebová, železniční spodek

Projektant, firma :

Ing. Kekely, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

SO 01-16-01

14.1.2015

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	123718	ODKOP PRO ZEMNÍ TĚLESO A STAVBY ŽELEZNIČ.SPODKU TR 1-4 ODVOZ DO 20KM	M3	180,287					0,00		P	SŽDC10	– vodorovná a svislá doprava, 1: Dle technické zprávy, výkresových přemístění, přeložení, manipulace s příloh projektové dokumentace a dle výkopkem – kompletní provedení vykopávky materiálu projektu. nezapažené i zapažené 2: Výkop zeminy bez stávajícího ŠL – ošetření výkopiště po celou dobu pro TPP práce v něm vč. klimatických opatření 3: 180,287m3 – ztlížení vykopávek v blízkosti 4: podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Rekonstrukce 4.svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

828 34

Název PS,SO :
Žst. Česká Třebová, železniční spodek

Projektant, firma :
Ing. Kekely, SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM: SŽDC

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování : SO 01-16-01
14.1.2015

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
4	123719	ODKOP PRO ZEMNÍ TĚLESO A STAVBY ŽELEZNIČ.SPODKU TR 1-4 PŘÍPL ZA DALŠÍ	M3	2 704,305					0,00	P	SŽDC10	<div>– vodorovná a svislá doprava, 1: Dle technické zprávy, výkresových přemístění, přeložení, manipulace s příloh projektové dokumentace a dle výkopkem – kompletní provedení výkopávky materiálu projektu. nezapažené i zapažené 2: 180,287m3*15km – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div>		

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Projektant, firma :

Rekonstrukce 4.svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová
žst.Česká Třebová, železniční spodek
Ing. Kekely, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)
828 34

majitel HIM:
Číslo stavby
Číslo PS,SO
Datum zpracování :

SŽDC
0
Cena za objekt [Kč]
SO 01-16-01
14.1.2015

CÚ 2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
5	132718	HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 1-4 DO 2	M3	215,250					0,00	P	SŽDC10	<div>– vodorovná a svislá doprava, 1: Dle technické zprávy, výkresových přemístění, přeložení, manipulace s příloh projektové dokumentace a dle výkopkem TKP staveb státních drah. Dle výkazů – kompletní provedení výkopávky materiálu projektu. nezapažené i zapažené 2: Trativody+svodné potrubí: – ošetření výkopiště po celou dobu 3: výkop trativody práce v něm vč. klimatických opatření (1,5*0,5*241)=180,75m3 – ztlížení vykopávek v blízkosti 4: výkop příčné svody 34,5m3 z podzemního vedení, konstrukcí a tabulky výměr objektů vč. jejich dočasného zajištění 5: – ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div>		

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Rekonstrukce 4.svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová

Zatřídění objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

Název PS,SO :

žst.Česká Třebová, železniční spodek

Projektant, firma :

Ing. Kekely, SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 01-16-01

Datum zpracování :

14.1.2015

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
6	132719	HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 1-4 PŘÍH	M3	3 228,750						0,00	P	SŽDC10	<div><div>- vodorovná a svislá doprava, 1: Dle technické zprávy, výkresových přemístění, přeložení, manipulace s příloh projektové dokumentace a dle výkopkem</div><div>- kompletní provedení výkopávky materiálu projektu.</div><div>- nezapažené i zapažené 2: Trativody+svodné potrubí</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu 3: 215,250m3*15km</div><div>- práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- příplatek za lepivost</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div></div>	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Rekonstrukce 4.svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)
828 34

Název PS,SO :
Projektant, firma :
Žst.Česká Třebová, železniční spodek
Ing. Kekely, SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM: SŽDC

Cena za objekt [Kč] 0

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování :
SO 01-16-01
14.1.2015

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
														<div>– vodorovná a svislá doprava, 1: Dle technické zprávy, výkresových přemístění, přeložení, manipulace s příloh projektové dokumentace a dle výkopkem</div> <div>– kompletní provedení výkopávky materiálu projektu.</div> <div>nezapažené i zapažené 2: Výkop trativodní šachty</div> <div>– ošetření výkopiště po celou dobu 3: z tabulky výměr 56,8m3</div> <div>práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>– ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>– ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>– příplatek za lepvost</div> <div>– těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>– čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>– potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>– těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>– vytahování a nošení výkopku</div> <div>– svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>– eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</div> <div>– ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div>	
7	133718	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR 1-4 S ODVOZEM DO 20KM	M3	56,800						0,00	P	SŽDC10			
8	133719	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR 1-4 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM	M3	852,000						0,00	P	SŽDC10	<div>– vodorovná a svislá doprava,</div>	1: Dle technické zprávy, výkresových	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Rekonstrukce 4.svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová

Název PS,SO :

Žst.Česká Třebová, železniční spodek

Projektant, firma :

Ing. Kekely, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

SO 01-16-01

14.1.2015

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
9	17121R-sbk1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY SE ZHUT	M3	399,172					0,00	P	R	<div>Položka konstrukce ze zemin 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle zahrnuje zejména:<ul style="list-style-type: none">– kompletní provedení zemní TKP staveb státních drah. Dle výkazů konstrukce vč. výběru vhodného materiálu projektu.2: Výkopy-zásypy pro hloubení šachet: materiálů– nákup materiálu dle zadávací 3: dokumentace Výkopy:180,287+180,750+34,5+56,8– úprava ukládaného materiálu m3vlhčením, tříděním, promícháním 4: Zásypy:53,165nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelemzlepšení 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</div>		

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Rekonstrukce 4.svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová

Zatřídění objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

Název PS,SO :

žst.Česká Třebová, železniční spodek

Projektant, firma :

Ing. Kekely, SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

SO 01-16-01

14.1.2015

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	207,899					0,00		P	SŽDC10	Položka konstrukce ze zemin 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle – kompletní provedení zemní TKP staveb státních drah. Dle výkazů konstrukce vč. výběru vhodného materiálu projektu. 2: Zásyp trativody+zásyp příčné materiálu 3: Zásyp trativody (1,5*0,5*241)- nákup materiálu dle zadávací svody dokumentace 4: Zásyp příčné svody 33,174m3 z vlhčením, tříděním, promícháním 5: Zásyp příčné svody 33,174m3 z nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za tabulky výměr účelemzlepšení jeho mech. vlastností 5: – 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	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Rekonstrukce 4.svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová

Název PS,SO :

žst.Česká Třebová, železniční spodek

Projektant, firma :

Ing. Kekely, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

SO 01-16-01

14.1.2015

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
11	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	157,165						0,00		P	SŽDC10	Položka konstrukce ze zemin 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle – kompletní provedení zemní TKP staveb státních drah. Dle výkazů konstrukce vč. výběru vhodného materiálu projektu. 2: Zásyp trativodní šachty+zásyp materiálu dle zadávací chráničky+zásyp po bourání betonu: 3: Zásyp trativodní šachty z tabulky dokumentace 4: Zásyp po dobouření betonu z: 5: 3,165m3 6: Zásyp po dobouření betonu z: 7: 104m3 8: Účelemzlepšení jeho mech. vlastností 9: – hutnění i různé míry hutnění 10: – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření 11: ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění 12: ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech 13: ztížené ukládání sypaniny pod vodu 14: ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek 15: spouštění a nošení materiálu 16: výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy 17: ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží 18: úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů 19: svahování, hutnění a uzavírání veškeré práce jsou obsaženy v textu 1: Dle technické zprávy, výkresových položkyViz : 2: příloh projektové dokumentace a dle – Předpis S4 Železniční spodek. TKP staveb státních drah. Dle výkazů – Vzorové listy železničního spodku materiálu projektu. 3: 2: úprava zemní pláň 4: – Technické kvalitativní podmínky 39,8x19,5=776m2 z příčných řezů staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 24.	
12	18110	ÚPRAVA PODLOŽÍ A PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4	M2	776,100						0,00		P	SŽDC10		
Celkem za 1		Zemní práce								0,00					
Díl:	2	Zakládání										SD	SD		

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Rekonstrukce 4.svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

828 34

Název PS,SO :
Žst.Česká Třebová, železniční spodek

Projektant, firma :
Ing. Kekely, SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování :
SO 01-16-01
14.1.2015

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
13	212032	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM, RÝHA TŘ 3-4	M	241,000						0,00		P	SŽDC10	Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje příloh projektové dokumentace a dle zejména: – výkop, výplň, zásyp trativodu včetně materiálu projektu. dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky vhodného materiálu pro výplňa zásyp – zřízení spojovací vrstvy – zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu – dodávka a uložení trativodu – obsyp trativodu vhodným materiálem, případně separační nebo drenážní vložky – ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VLPopisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uloženímViz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4.	
14	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	602,500						0,00		P	SŽDC10	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně příloh projektové dokumentace a dle mimostaveništní a vnitrostaveništní TKP staveb státních drah. Dle výkazů dopravy(rovněž přesuny), včetně materiálu projektu. naložení a složení,případně s 2: Vystlání trativodní rýhy geotextilií uloženímViz : 3: 241x(0,5+2x1)=602,5m2 – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž2. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3.	
Celkem za 2		Zakládání								0,00					
Díl:	5	Komunikace										SD			

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Rekonstrukce 4.svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová

Název PS,SO :

žst.Česká Třebová, železniční spodek

Projektant, firma :

Ing. Kekely, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

SO 01-16-01

14.1.2015

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
15	506112	KONSTR. PRAŽC. PODL. - TYP 6.1. ZŘÍZENÍ PODKL. VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTĚ	M3	180,272						0,00	P	SŽDC10	<div>– nákup a dodání minerální směsi v 1: Dle technické zprávy, výkresových požadované kvalité podle zadávací příloh projektové dokumentace a dle dokumentace TKP staveb státních drah. Dle výkazů</div> <div>– očištění podkladu případně zřízení materiálu projektu.</div> <div>spojovací vrstvy 2: Vrstva štěrkodrtě</div> <div>– uložení minerální směsi dle 3: 180,272m3</div> <div>předepsaného technologického předpisu</div> <div>– zřízení podkladní vrstvy z minerální směsi bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstev, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>– hutnění i různé míry hutnění</div> <div>– průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření</div> <div>– úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení,vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>– těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</div> <div>– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>– ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>– ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech</div> <div>– úpravu povrchu vrstvyViz :</div> <div>– Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 14,</div>	
Celkem za 5		Komunikace								0,00				
Díl:	8	Trubní vedení										SD		
16	874340R-sbk1	SVODNÉ POTRUBÍ PE-HD DN 200 mm	M	51,000		0,000		0,00		0,00	P	R		
17	893382	ŠACHTY ARMATURNÍ ZE ŽELBET VČET VÝTUŽE PŮDORYS PLOCHY DO 2,5M2	KUS	2,000						0,00	P	OTSKP201	<div>– položky pro konstrukce na trubním 1: Dle technické zprávy, výkresových</div>	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Rekonstrukce 4.svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

Název PS,SO :
Žst. Česká Třebová, železniční spodek

Projektant, firma :
Ing. Kekely, SUDOP BRNO spol. s r.o.

828 34

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování :

SO 01-16-01
14.1.2015

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
18	89520R-sbk1	DRENÁŽNÍ ŠACHTICE PLASTOVÉ PE-HD DN 400 S UZAMYKATELNÝM POKLOPEM -	KUS	16,000		0,000		0,00		0,00		P	R	položka obsahuje kompletní montáž 1: Dle technické zprávy, výkresových dle technologického předpisu, příloh projektové dokumentace a dle kompletní dodávka a montáž včetně TKP staveb státních drah. Dle výkazů poklopů, zahrnuje rovněž úpravy materiálu projektu. typových konstrukcí, spojovací a 2: Dle tabulky trativodních šachet těsnící materiál, veškerou plastové trativodní šachty mimostaveništní a vnitrostaveništní 3: 16ks z tabulky trativodních šachet dopravu – položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon.	
19	89944	VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 200MM	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	– zahrnují zejména náklady na 1: Dle technické zprávy, výkresových osekání trub na útesy, na vysekání příloh projektové dokumentace a dle otvorů pro zaústění, na obetonování TKP staveb státních drah. Dle výkazů útesu apod.Viz : materiálu projektu. – Předpis S4 Železniční spodek 2: Napojení trativodů do šachty Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4. 3: 2ks – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14, 22.	
20	899523	OBETON POTRUBÍ Z PROST BETONU DO C16/20 (B20)	M3	9,200						0,00		P	SŽDC10	– dodání čerstvého betonu (betonové 1: Dle technické zprávy, výkresových směsi) požadované kvality, jeho příloh projektové dokumentace a dle uložení do požadovaného tvaru TKP staveb státních drah. Dle výkazů přijakékoliv hustotě výztuže, materiálu projektu. konzistenci čerstvého betonu a 2: Podbetonování příčných způsobu hutnění, ošetření a ochranu svodů+obetonování příčných svodů betonu, 3: 6,2+3=9,2m3 – zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, – užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, – zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, – bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetněodbedňovacích a odkružovacích prostředků, – podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkovýchkonstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, – vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, – zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin,	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Rekonstrukce 4.svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová

Název PS,SO : žst.Česká Třebová, železniční spodek

Projektant, firma : Ing. Kekely, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

majitel HIM: SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 01-16-01

Datum zpracování : 14.1.2015

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
S	1	Celkem za 8	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
S						0,000			0,00		0,00				
Díl:	9	Ostatní práce													
21	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	169,000							0,00	P	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení 1: Dle technické zprávy, výkresových potřebného materiálu a prostředků v příloh projektové dokumentace a dle rámci pracoviště - kontrola stavu TKP staveb státních drah. Dle výkazů konstrukce a určení rozsahu prací- materiálu projektu. všechny potřebné pomůcky, stroje, 2: Odbourání betonu železového nad+pod terénem 3: konstrukce nespecifikované 104+65m3	
S		Celkem za 9	Ostatní práce			0,000		0,00			0,00				
Díl:	990	Poplatky za skládky													
22	17 05 04	Výkopová zemina čistá (splňující limity pro uložení na povrch terénu)	T	682,584							0,00	SP	Odpady	Položka obsahuje veškeré poplatky 1: Dle technické zprávy, výkresových provozovatelí skládky související s příloh projektové dokumentace a dle převzetím, uložení, ppř. likvidací TKP staveb státních drah. Dle výkazů odpadu. materiálu projektu. Položka neobsahuje náklady spojené 2: 399,172m3*1,8t*0,95=682,584t s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky.	
23	17 05 03N	Výkopová zemina kontaminovaná, biodegradace	T	35,925							0,00	SP	Odpady	Položka obsahuje veškeré poplatky 1: Dle technické zprávy, výkresových provozovatelí skládky související s příloh projektové dokumentace a dle převzetím, uložení, ppř. likvidací TKP staveb státních drah. Dle výkazů odpadu. materiálu projektu. Položka neobsahuje náklady spojené 2: 399,172m3*1,8t*0,05=35,925t s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky.	
24	17 01 01	Beton z demolice objektů, základů TV	T	422,500							0,00	SP	Odpady	Položka obsahuje veškeré poplatky 1: Dle technické zprávy, výkresových provozovatelí skládky související s příloh projektové dokumentace a dle převzetím, uložení, ppř. likvidací TKP staveb státních drah. Dle výkazů odpadu. materiálu projektu. Položka neobsahuje náklady spojené 2: Odbourání betonu nespecifikované s dopravou z místa stavby na místo konstrukce: (104+65)m3*2,5t=422,5t převzetí provozovatele skládky.	
S		Celkem za 990	Poplatky za skládky								0,00				

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Rekonstrukce 4.svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová

Název PS,SO :

žst.Česká Třebová, železniční svršek

Projektant, firma :

Ing. Kekely, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

SO 01-17-01

22.1.2015

CÚ 2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				množst	typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	4	12	13	14	15
Díl: 0	02 940	Ostatní požadavky	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	0				
1	02 940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	1	P	OTSKP	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah.
2	029 611	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR – bezstyková kolej a zaj.značky	HOD	200,000		0,000		0,00		0,00	200	P	OTSKP	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah.
3	0297R01	KONTROLA GPK MĚŘICÍM VOZEM	KM	8,259						0,00	8,259	R		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi - Kompletní provedení měření GPK měřicím vozem dle TKP staveb státních drah včetně předání 2 paré záznamu měření. Včetně všech nezbytných nákladů na provedení, včetně přepravy měřicího vozu z domovského stanoviště tam i zpět.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2: 3: 4: 5:
4	0297R02	KONTROLA PROSTOROVÉ PRŮCHODNOSTI	KM	8,259						0,00	8,259	R		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi - Kompletní provedení měření GPK měřicím vozem dle TKP staveb státních drah včetně předání 2 paré záznamu měření. Včetně všech nezbytných nákladů na provedení, včetně přepravy měřicího vozu z domovského stanoviště tam i zpět.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2: 3: 4: 5:
5	029 711	OSTAT POŽADAVKY - GEOT MONIT NA POVRCHU - MĚŘ (GEODET) BODY	KUS	10,000		0,000		0,00		0,00	10	P	OTSKP	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 2:
S	Celkem za 0	Ostatní požadavky				0,000		0,00		0,00	0 0 0 0				
Díl: 5	51153	Komunikace	M3	8 887,385		0,000		0,00		0,00	8887	SD P	OTSKP201	Položka zahrnuje dodávku a uložení materiálu kolejového lože, eventuální nadspotřebu materiálu oproti teoretickému objemu, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazu materiálu projektu. 2: štěrkové lože: 8887,385m3 z příčných řezů a tabulky kubatur 3: 17637,93m3 (celkový objem nového lože)-17501,090m3(objem stávajícího lože k pročištění)/2=8887,385m3(potřeba nového štěrkového lože pro pročištění stávajícího) 4: -

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Rekonstrukce 4.svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová

Název PS,SO :

žst.Česká Třebová, železniční svršek

Projektant, firma :

Ing. Kekely, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

SO 01-17-01

22.1.2015

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				množst	typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
51	353	KOLEJOVÉ LOŽE Z KAMENIVA DRCENÉHO - PROČISTĚNÍ	M3	17 501,090		0,000		0,00		0,00			OTSKP201	Položka zahrnuje pročištění materiálu kolejového lože pod dosavadní koleji se zpětným uložením, urovnáním a zhutněním, odklizení odpadového materiálu.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 2: šterkové lože: 17501,090m3 z příčných řezů a tabulky kubatur
7	52C432	S49 V ZÁKLADNÍ DÉLCE - ROZDĚLENÍ "U", BEZSTYKOVOU, BETONOVÝ, PODKLADNICOVÉ PRUŽNÉ UPEVNĚNÍ, Z KOLEJ.POLÍ, MZ DO 20 KM, KOLEJ.JEŘÁBEM 50 KM - žst.svršek tv. 49 E1, bet.pražce B 03, bezpodkladnicové pružné upevnění, rozdělení "u"	M	607,415		0,000	0,00	0,00		0,00	607,4	P	SŽDC10	Zřízení koleje ze součástí železničního svršku tvaru S 49 pomocí kolejových polí.Montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod kolejí (1435 mm) na montážní základně s jejich dopravou do místa zřízení koleje, zřízení koleje z kolejových polí za	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 2: Dle přílohy č.3 TZ 3: 607,415m 4: 5:
8	52D432	S49 DLOUHÉ PÁSY - ROZDĚLENÍ "U", BEZSTYKOVOU, BETONOVÝ,	M	6 225,000		0,000	0,00	0,00		0,00	6225	P	SŽDC10	Zřízení koleje ze součástí	1: Dle technické zprávy, výkresových
9	52C452	S49 V ZÁKLADNÍ DÉLCE - ROZDĚLENÍ "U", BEZSTYKOVOU, DŘEVĚNÝ,	M	777,420		0,000	0,00	0,00		0,00	777,4		SŽDC10	Zřízení koleje ze součástí	1: Dle technické zprávy, výkresových
10	52C452R01	S49 V ZÁKLADNÍ DÉLCE NA VÝHYBKOVÝCH PRAŽCÍCH- ROZDĚLENÍ "U",	M	165,247		0,000	0,00	0,00		0,00	165,2	R		Zřízení koleje ze součástí	1: Dle technické zprávy, výkresových
11	53D301R01	VÝHYBKA J S49 (STÁVAJÍCÍ PROVEDENÍ- I. generace) - NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH,	kus	3,000		0,000	0,00	0,00		0,00	3	R		Zřízení kolejového rozvětvení z	1: Dle technické zprávy, výkresových
12	53D333R01	VÝHYBKA J S49 (STÁVAJÍCÍ PROVEDENÍ - I. generace prodloužená o 1200) - NA	kus	5,000		0,000	0,00	0,00		0,00	5	R		Zřízení kolejového rozvětvení z	1: Dle technické zprávy, výkresových
13	53D342R01	VÝHYBKA J S49 (STÁVAJÍCÍ PROVEDENÍ - I. generace) - NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH,	kus	5,000		0,000	0,00	0,00		0,00	5	R		Zřízení kolejového rozvětvení z	1: Dle technické zprávy, výkresových
14	53J130	PŘÍPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ - VÝROBA OBLOUKOVÉ VÝHYBKY,	kus	2,000		0,000	0,00	0,00		0,00	2		SŽDC10		1: Dle technické zprávy, výkresových
15	53I220	PŘÍPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ - KONSTRUKČNÍ ZPRACOVÁNÍ,	kus	4,000		0,000	0,00	0,00		0,00	4		SŽDC10		1: Dle technické zprávy, výkresových
16	53J523	PŘÍPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ - LIS, S49, NEZUŠLECHTĚNÝ PŘÍMÝ	za 2 ks	8,000		0,000	0,00	0,00		0,00	8		SŽDC10		1: Dle technické zprávy, výkresových
17	53J524	PŘÍPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ - LIS, S49, NEZUŠLECHTĚNÝ OHNUTÝ	za 2 ks	15,000		0,000	0,00	0,00		0,00	15		SŽDC10		1: Dle technické zprávy, výkresových
18	54511	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA DŘEV PRAŽCÍCH	M	1 426,420		0,000	0,00	0,00		0,00	1426	P	OTSKP	Položka zahrnuje náklady na podbíjení pražců, vyrovnání osy nebo nivelety koleje nebo kolejového rozvětvení do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek), bez doplnění kolejového lože.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 2: Podbití kolejí na dřevě, vč. výhybek a přípojí a podbití na dřevě mimo nový svršek (výhybky č.287+kolej před ní, kolej před výhybkou č.240) 3: 777,420m + 500m (rozvinutá délka výhybek)+149m=1426,442m
19	54512	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA BETON PRAŽCÍCH	M	6 832,415		0,000	0,00	0,00		0,00	6832	P	OTSKP	Položka zahrnuje náklady na podbíjení pražců, vyrovnání osy nebo nivelety koleje nebo kolejového rozvětvení do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek), bez doplnění kolejového lože.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 2: Podbití kolejí na betoně 3: 607,415+6225=6832,415m

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Rekonstrukce 4.svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová

Název PS,SO :

žst.Česká Třebová, železniční svršek

Projektant, firma :

Ing. Kekely, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

SO 01-17-01

22.1.2015

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				množst	typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
							4	12	13	14					
20	547592	IZOLOVANÉ STYKY DODÁVKA A MONTÁŽ IZOLOVANÉHO STYKU DÉLKY 3,56 BEZ K	KUS	111,000		0,000	0,00	0,00		0,00	111	P	SZDC10	Zřízení izolovaného styku pomocí lepených izolovaných kolejnicových styků.odstranění upevnění kolejnic, popř. s výměnou vadných součástí koleje, výměnu vyřiznutých kolejnic a vložení lepeného isolovaného styku, řádné dotažení upevnění kolejnic. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení izolovaného styku (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení izolovaného styku. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení isolovaného styku a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km. Položka neobsahuje řezání a svařování kolejnic, případný posun pražců a vyrovnání koleje.Položka zahrnuje dodávku izolovaného styku dle specifikovaného tvaru.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 2: 111ks dle přílohy schéma izolace kolejistěa přílohy č.4TZ 3:
	547752R01	ZŘÍZENÍ BEZPEČNOSTNÍHO ZAŘÍZENÍ PROTI UJETÍ SOUPRAV	KUS	8,000		0,000	0,00	0,00		0,00	8	R		Zřízení bezpečnostního zařízení z kolejnice, vrtání otvorů do stojiny pojiždené kolejnice, navaření , opracování kovových částí, řádné dotažení upevnění kolejnic. Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení bezpečnostního zařízení. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení bezpečnostního zařízení a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km. Položka obsahuje řezání a svařování kolejnic .Položka zahrnuje dodávku materiálu dle specifikovaného tvaru. podle výkresové dokumentace viz. příloha TZ	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 2: 8ks dle přílohy č.9 TZ a její výkresové části 3:

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Rekonstrukce 4.svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová

Název PS,SO :

žst.Česká Třebová, železniční svršek

Projektant, firma :

Ing. Kekely, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

SO 01-17-01

22.1.2015

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				množst	typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	4	12	13	14	15
21	548213	SVARY KOLEJNIC PRŮBĚŽNÉ S49 POJÍZDNOU SOUPRAVOU	KUS	856,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	Svařování kolejnic a výhybek v koleji.Úpravu koleje nebo výhybky (povolení upevňovadel, jejich případná výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnání kolejnic výškové a směrové, případné obrousění nutných ploch apod.) tak, aby mohl být vyhotoven svar, svaření kolejnic nebo části výhybek, úprava svaru a úprava koleje do normového stavu do parametrů jako před svařením. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení svaru (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení svaru. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení svaru a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km.Položka zahrnuje náklady na dodávku veškerého materiálu k vyhotovení daného typů sváru.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 2: Dle přílohy č.3 TZ, kolejového plánu, schéma izolace 3: 614+111*2+20=856ks 4: 5:
22	548413	SVARY VÝHYBEK JEDNOTLIVÉ S49 POJÍZDNOU SOUPRAVOU	KUS	192,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	Svařování kolejnic a výhybek v koleji.Úpravu koleje nebo výhybky (povolení upevňovadel, jejich případná výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnání kolejnic výškové a směrové, případné obrousění nutných ploch apod.) tak, aby mohl být vyhotoven svar, svaření kolejnic nebo části výhybek, úprava svaru a úprava koleje do normového stavu do parametrů jako před svařením. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení svaru (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení svaru. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení svaru a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km.Položka zahrnuje náklady na dodávku veškerého materiálu k vyhotovení daného typů sváru.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 2: 14ks svarů na výhybku 3: 13*14+10=192ks

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Rekonstrukce 4.svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová

Název PS,SO :

žst.Česká Třebová, železniční svršek

Projektant, firma :

Ing. Kekely, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

SO 01-17-01

22.1.2015

Por. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				množst	typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	4	12	13	14	15
23	549101	ŘEZÁNÍ KOLEJNIC VŠECH SOUSTAV PILOU	KUS	292,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka zahrnuje veškeré práce a materiály spojené s řezáním kolejnic.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 2: řezání pilou pro vložní nových LISů 111*2=222ks +30ks pro koljenicové vložky 111*2+30+40=292ks
24	549102	ŘEZÁNÍ KOLEJNIC VŠECH SOUSTAV PLAMENEM	KUS	939,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka zahrnuje veškeré práce a materiály spojené s řezáním kolejnic.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 2: řezání 13ks výhybek 14řezů + řezání po 20m vyjmuté koleje na betoně a na dřevě 13*14+((6433+1132)/20)*2=939ks
25	549110R01	VRTÁNÍ KOLEJNIC VŠECH SOUSTAV VRTAČKOU	KUS	650,000		0,000		0,00		0,00		P	R	Položka zahrnuje veškeré práce a materiály spojené s vrtáním kolejnic.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 2: Vrtání na základě montáže lanových propojení (14+102+30)*2+20=312ks
26	550100R01	LANOVÉ PROPOJENÍ LCI 9/70	KUS	56,000		0,000		0,00		0,00		P	R	Kolejnicová propojka svařovaná nebo štroubovaná klínová, ohebného lana 70 mm2 Cu nebo odpovídající vodivosti Základní jednotka výkazu výměr je počet kusů. Položka obsahuje všechny náklady na montáž (vč.přivaření nebo vrtání kolejnice) dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi, měřeními a regulacemi s použitím mechanismů a montážních souprav.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 2: na základě schéma izolace, propojky jazykové ve výhybkách č.240, 241, 242,243, 244,245,246 8*7=56ks
27	550100R02	LANOVÉ PROPOJENÍ LCI 20/70	KUS	63,000		0,000		0,00		0,00		P	R	Kolejnicová propojka svařovaná nebo štroubovaná klínová, ohebného lana 70 mm2 Cu nebo odpovídající vodivosti Základní jednotka výkazu výměr je počet kusů. Položka obsahuje všechny náklady na montáž (vč.přivaření nebo vrtání kolejnice) dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi, měřeními a regulacemi s použitím mechanismů a montážních souprav.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 2: na základě schéma izolace, jazykové +srdcovkové propojky ve výhybkách 270,274,275,280,281,284 (285) 9*(6+1)=63ks

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Rekonstrukce 4.svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová

Název PS,SO :

žst.Česká Třebová, železniční svršek

Projektant, firma :

Ing. Kekely, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

SO 01-17-01

22.1.2015

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				množst	typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže							
							jednotková	celkem	jednotková	celkem						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	4	12	13	14	15	
28	550100R03	PROPOJKY PROUDOVÉ STYKOVÉ	KUS	196,000		0,000		0,00		0,00			P	R	Kolejnicová propojka svařovaná nebo štroubovaná klínová, ohebného lana 70 mm2 Cu nebo odpovídající vodivosti Základní jednotka výkazu výměr je počet kusů. Položka obsahuje všechny náklady na montáž (vč.přivaření nebo vrtání kolejnice) dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi, měřeními a regulacemi s použitím mechanismů a montážních souprav.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 2: propojky na překlenutí všech mechanických styků, pokud výhybky nejsou svařeny 14*14=196ks
S	Celkem za 5	Komunikace				0,000		0,00		0,00	0					
Díl: 29	9	Ostatní práce									0	SD				
	91323	HEKTOMETROVNÍKY BETONOVÉ	KUS	13,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP201	Zahrnuje dodání a osazení zařízení včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 2: železobetonové hektometry montáž 13ks 3:	
30	92510	DŘÁŽNÍ STEZKY Z DRTI	M3	1 330,092		0,000		0,00		0,00	1330	P	SŽDC10	– kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu a dopravy – nákup materiálu dle zadávací dokumentace včetně jeho dodání – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek – hutnění a urovnání povrchu do předepsaného tvaru – strojní, příp.i ruční hutnění a výplň nerovností a prohlubní – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísňených prostorech – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž4, Ž5 – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 6.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 2: (1484,27+1169,556+1585,744+1237,219+1651,577+1293,457+1708,586+1326,949+1480,597)*0,1m=1293,8m 3 z obtažené plochy stezek	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Rekonstrukce 4.svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová

Název PS,SO :
Žst.Česká Třebová, železniční svršek

Projektant, firma :
Ing. Kekely, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

828 34

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování :

SO 01-17-01
22.1.2015

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				množst	typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
							7	8	9	10					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	4	12	13	14	15	
31	926953R-sbk1	PROVIZORNÍ ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKY VČETNĚ OSAZENÍ	KUS	64,000		0,000		0,00		0,00	64		R	Položka zahrnuje dodání a osazení definitivní lepené zajišťovací značky typu KZA na objekty včetně dodání materiálu v požadovaném provedení. □ Položka se měří v kusech. □ Položka zahrnuje náklady na veškerý materiál, zejména zajišťovací značku, šrouby a kotvicí materiál, popř. i doplňující materiál. Dále obsahuje práce spojené s jejich našroubováním na svislé betonové konstrukce a zaměřením. Obsahuje též příplatky za ztížené podmínky.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 2: 64ks na podpory TV v daném úseku
32	926953R-sbk2	DEFINITIVNÍ ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKA LEPENÁ	KUS	64,000		0,000		0,00		0,00	64		R	Položka zahrnuje dodání a osazení definitivní lepené zajišťovací značky typu KZA na objekty včetně dodání materiálu v požadovaném provedení. □ Položka zahrnuje náklady na veškerý materiál, zejména zajišťovací značku, šrouby a kotvicí materiál, popř. i doplňující materiál. Dále obsahuje práce spojené s jejich našroubováním na svislé betonové konstrukce a zaměřením. Obsahuje též příplatky za ztížené podmínky.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 2: 64ks na podpory TV v daném úseku
33	965022R01	DEMONTÁŽE OSTATNÍ VÝKONY ODDĚLENÁ MANIPULACE SE SUTÍ ODVOZ SUTÍ ŽELEZNICÍ		17 807,359		0,000		0,00		0,00	17807	P	R	Popis činností : Odstranění kolejového lože po odejmutí kolejového roštu Položka obsazuje : Odstranění kolejového lože mechanizací po odstranění kolejového roštu, naložení vyzískaného materiálu a odvoz železničním vozidlem na mezideponii ve vzdálenosti 15km s jeho složením.Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při odstranění kolejového lože.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 2: Celkové množství vytěženého štěrkového lože 14732t naložení odstraněného lože na kolejové vozislo a přesun do 15km
34	965028	DEMONTÁŽE OSTATNÍ VÝKONY ODD.MANIPULACE S VYBOURANÝMI HMOTAMI MANIPULACE		17 807,359						0,00		P	SŽDC10		1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 2: Opětovné vyložení a přesuny celkového množství vytěženého štěrkového lože 14732,512t (z kolejového vozidla na mezideponii)

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Rekonstrukce 4.svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová

Název PS,SO :

žst.Česká Třebová, železniční svršek

Projektant, firma :

Ing. Kekely, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

SO 01-17-01

22.1.2015

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				množst	typ rádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	4	12	13	14	15
35	965 111	DEMONTÁŽE KOLEJOVÉHO LOŽE Z KAMENIVA PO ROZEBRÁNÍ KOLEJE ODVOZ S	M3	8 750,545						0,00	8751	P	SŽDC10	Popis činností : Odstranění kolejového lože po odejmutí kolejového roštuPoložka obsahuje : Odstranění kolejového lože ručně nebo mechanizací po rozebrání anebo odstranění kolejového roštu, naložení vyzískaného materiálu a odvoz na předem stanovenou skládku s jeho složením.Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při odstranění kolejového lože.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 2: 8750,545m3 (celkové lože na počištění /2) opětovné naložení z mezideponie a odvoz na příslušnou skádku do vzdálenosti 7km
36	965235	DEMONTÁŽE KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ, DZ DO	M	6 433,200						0,00	6433	P	SŽDC10	Popis činností : Demontáž koleje, resp. kolejového rozvětvení do kolejových polí nebo částíPoložka obsahuje : Uvolnění kolejového roštu z kolejového lože, odstranění kolejnicových propojek a uzemnění, rozpojení nebo rozřezání kolejového roštu resp. kolejového rozvětvení na kolejová pole nebo části, hrubé očištění, naložení kolejových polí nebo částí, jejich doprava na místo demontáže a jejich uložení, následná demontáž kolejových polí nebo kolejového rozvětvení na jednotlivé součásti, hrubé očištění zdemontovaných součástí a uložení na místo určené skládky. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení demontáží koleje (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. U kolejového rozvětvení se počítá jeho rozvinutá délka.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 2: Dle příloha č.6TZ tabulka demotází koleje a predkategorizace 3:6433m

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Rekonstrukce 4.svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová

Název PS,SO :

žst.Česká Třebová, železniční svršek

Projektant, firma :

Ing. Kekely, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

SO 01-17-01

22.1.2015

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				množst	typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	4	12	13	14	15
37	965335	DEMONTÁŽE KOLEJE NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ, DŽ DO 50M		1 131,600						0,00	1132	P	SZDC10	Popis činností : Demontáž koleje, resp. kolejového rozvětvení do kolejových polí nebo částíPoložka obsahuje : Uvolnění kolejového roštu z kolejového lože, odstranění kolejnicových propojek a uzemnění, rozpojení nebo rozřezání kolejového roštu resp. kolejového rozvětvení na kolejová pole nebo části, hrubé očištění, naložení kolejových polí nebo částí, jejich doprava na místo demontáže a jejich uložení, následná demontáž kolejových polí nebo kolejového rozvětvení na jednotlivé součásti, hrubé očištění zdemontovaných součástí a uložení na místo určené skládky. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení demontáži koleje (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. U kolejového rozvětvení se počítá jeho rozvinutá délka.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 2: Dle příloha č.6TZ tabulka demotází koleje a predkategorizace 3:1131m

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Rekonstrukce 4.svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová

Název PS,SO :

žst.Česká Třebová, železniční svršek

Projektant, firma :

Ing. Kekely, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

SO 01-17-01

22.1.2015

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				množst	typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	4	12	13	14	15
38	965535	DEMONTÁŽE ROZVĚTVENÍ NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ, DZ	M	500,000						0,00		P	SŽDC10	Popis činností : Demontáž koleje, resp. kolejového rozvětvení do kolejových polí nebo částíPoložka obsahuje : Uvolnění kolejového roštu z kolejového lože, odstranění kolejnicových propojek a uzemnění, rozpojení nebo rozřezání kolejového roštu resp. kolejového rozvětvení na kolejová pole nebo části, hrubé očištění, naložení kolejových polí nebo částí, jejich doprava na místo demontáže a jejich uložení, následná demontáž kolejových polí nebo kolejového rozvětvení na jednotlivé součásti, hrubé očištění zdemontovaných součástí a uložení na místo určené skládky. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení demontáží koleje (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. U kolejového rozvětvení se počítá jeho rozvinutá délka.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 2: Dle příloha č.5TZ tabulka demotází výhybek 3: 500m
39	966155	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 8KM	M3	30,625						0,00		P	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací-všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 2: odbourání žel-bet. konstrukcí: 30,625
S	Celkem za 9	Ostatní práce				0,000		0,00		0,00	0 0 0 0				
Díl: 39	990 17 05 07	Poplatky za skládky Štěrk kontaminovaný, biodegradace	T	396,825						0,00	396,8	SD SP	Odpady	Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu. Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 2: 15 m3 kontaminovaného ŠL na každou výhybku a 20% vytěženého ŠL 3: 13ks*15m3*2,035=396,825t

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Rekonstrukce 4.svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová

Název PS,SO :

žst.Česká Třebová, železniční svršek

Projektant, firma :

Ing. Kekely, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

SO 01-17-01

22.1.2015

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				množst	typ rádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
40	17 05 08	Štěrky ze železničního svršku neuvedené pod číslem 17 05 07	T	17 410,534					0,00		17411	SP	Odpady	Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu. Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 2: (16992,953-9753,39)m3*2,035t-396,825t=14335,687t štěrky čistý
41	17 01 01	Pražce betonové	T	2 916,000					0,00		2916	SP	Odpady	Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu. Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 2: Dle příloha č.6 TZ 3:10722ks*0,272t= 2916t
42	17 01 01R01	Beton z demolic objektů, základů TV	T	30,625		0,000	0,00		0,00			SP	Odpady	Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu. Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 2: Odvoz vybouraných betonových konstrukcí: 3,5*35*0,25=30,625t
42	17 02 04	Pražce dřevěné	T	218,500					0,00		218,5	SP	Odpady	Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu. Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 2: Dle příloha č.6 TZ 3:1884ks*0,085t=160t+58,5t pražce z demontovaných výhybek
43	070299N	Přyzové podložky	T	4,538					0,00		4,538	SP	Odpady	Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu. Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 2: Dle příloha č.6 TZ 3:4,538t

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Rekonstrukce 4.svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová

Název PS,SO :

žst.Česká Třebová, železniční svršek

Projektant, firma :

Ing. Kekely, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

SO 01-17-01

22.1.2015

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				množst	typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	4	12	13	14	15
44	170203N	PE podložky	T	2,017						0,00	2,017	SP	Odpady	Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu. Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 2: Dle příloha č.6 TZ 3:2,017t
S	Celkem za 990	Poplatky za skládky								0,00	0				