

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : Trať 072 Lysá n.L., úsek Litoměřice - Ústí n.L. Střekov

Název PS,SO : Železniční most v ev. km 424,136

Datum zpracování : 31.1.2015

Zatřídění objektu: (JKSO, JKPOV)

majitel HIM:	SZDC	0,00
	Cena za objekt [Kč]	

Číslo stavby D14037

Číslo PS,SO 05-20-02

Datum aktualizace :

KPLT	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA				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
0		Všeobecné konstrukce a práce									S			
1	014101.A	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	195,480	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSKP	Položka obsahuje veškeré poplatky provozovatel skládky související s uložením odpadu na skládce.	z pol. 12273.A: 195,48m3=195,4800 [A]m3
	Doplň. popis	Výkopek												
2	015150R.A	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 08 ŠTĚRK Z KOLEJJIŠTĚ	T	185,760	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovatel 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.	z pol. 965010: 103,2m3*1,8/m3=185,7600 [A]t
	Doplň. popis	Předpoklad, že odpadový materiál ze znečištěného kolejového tože a zemín jednak vyhoví zařazení do sledované třídy vyluhovatelnosti III a dále i obsah PCB/kg sušiny je výrazně nižší než limitní hodnota ve smyslu zákona č. 383/2001 Sb. o uložení odpadu a proto bude možné tento odpad ukládat na skládkách skupiny S - ostatní odpad.												
Celkem za 0		Všeobecné konstrukce a práce				0,000		0,00		0,00				
1		Zemní práce									S			
3	11120.A	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	360,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSKP	odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevín bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	4*9m*10m=360,0000 [A]m2

[illegible]

8	21331.A	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	5,120	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSK P	Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	ochrana drenážní trubky: 2*0,16m2*16m=5,1200 [A]m3
9	22694.A	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNĚ	T	1,369	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSK P	položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zabírání a jejich odstranění. Ocelová převážka se započítá do výsledné hmotnosti.	z části E.1.4.10, příl. 6 - výkopy a pažení: HEB 140: 0,2704+0,2028+0,4732+0,2704=1,2168 [A]t oc tyč, prům. 32mm: 0,15166t=0,1517 [B]t A+B=1,3685 [C]t
10	22695A.A	VÝDRĚVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNĚ (PLOCHA)	M2	22,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSK P	položka zahrnuje osazení pažín bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění	z části E.1.4.10, příl. 6 - výkopy a pažení: 22m2=22,0000 [A]m2
11	261515.A	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ NA POVRCHU TŘ. V D DO 50MM	M	152,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSK P	položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svíslou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	pro injecktáž opěr: 80ks*1,4m=112,0000 [A]m pro injecktáž křidel: 40ks*1m=40,0000 [B]m A+B=152,0000 [C]m
Doplň. popis		Prům. 36mm												
12	261515R.A	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ NA POVRCHU TŘ. V D DO 50MM	M	12,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSK P	položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svíslou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	pro kotvení oc. tyčí pažení: 4ks*1,4m+4ks*1,6m=12,0000 [A]m
Doplň. popis		Prům. 40mm, vč. zalití cementovou závlivkou.												
13	282611.A	INJEKTOVÁNÍ VYSOKOTLAKÉ Z CEMENTOVÝCH POJIV NA POVRCHU	M3	4,560	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSK P	Položka injecktážních prací obsahuje kompletní práce, mimo zřízení vrtů (vykazují se položkami 261, 262), které jsou nutné pro předepsanou funkci injecktáže (statickou, těsnící a pod). Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	injecktáž opěr a křidel: 152m(vrtů)*0,03m3/m=4,5600 [A]m3
Celkem za 2		Základy				0,000		0,00		0,00				
3	Svislé konstrukce										S			

[illegible]

[illegible]

25	501101.A	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTI NOVĚ	M3	34,680	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje: - nákup a dodání štěrku dle požadované kvality podle zadávací dokumentace - očištění podkladu, případně zřízení spojovací vrstvy - uložení štěrku dle předepsaného technologického předpisu - zřízení podkladní nebo konstrukční vrstvy ze štěrku dle bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách, případně dílčích vrstev, včetně pracovních spar a spojů - hutnění na předepsanou míru hutnění - průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpusť, šachet apod. - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí inženýrských vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění včetně hutnění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech - úpravu povrchu vrstvy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový.	2*1,5m2*15m-10,32m3(z pol. 45160)=34,6800 [A]m3
Doplň. popis		Fr. 0-63											
26	512550.A	KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)	M3	103,200	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSKP	1. Položka obsahuje: - dodávku a osazení panelů - urovňování povrchu podkladu živčnou směsí - vyčištění spar mezi panely stlačeným vzduchem a jejich výplň závlivkou 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový kolejevého lože v projektovaném profilu.	nové štěrkové lože: 20m*8,6m*0,6m=103,2000 [A] m3
Doplň. popis		Fr. 32/63.											
27	515000.A	KOLEJOVÉ LOŽE - ZPEVNĚNÍ PRYSKYŘIČÍ	M3	9,360	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje: - veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měrnou jednotkou je m3 prolévaného kolejevého lože.	0,52m*0,9m*20m=9,3600 [A]m3

30	543412.B	VÝMĚNA UPEVNĚNÍ (ŠROUBŮ, SPON, SVĚREK, KROUŽKŮ) PRUŽNÉHO	PÁR	84,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje: - dodávku a uložení vyměřovaného materiálu, ať nového, regenerovaného nebo vyzískaného - případné doplnění ostatního drobného kolejiva - naložení a odvoz demontovaného materiálu do skladu nebo na likvidaci - příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunetu ap. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se vždy pár, tj. po dvou kusech uložných ploch kolejnice na každém pražci.	kolej č. 2: 84pár=84,0000 [B]pár
Doplň. popis				Upevnění E14.									
31	545111.A	SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 60 E2, R 65 JEDNOTLIVĚ	KUS	8,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_ŽS	(Jednotlivým svařem se rozumí počet svařů na daném úseku a v daném čase do cca 7 kusů včetně. Nad tento počet už to bývá spojitě, zpravidla strojní svařování.) 1. Položka obsahuje: - úpravu koleje nebo výhybky, tj. povolení upevňovačů, jejich případná výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnaní kolejnic výškové a směrově, případné obrousění nutných ploch apod., tak, aby mohl být vyhotoven svar - svaření kolejnic nebo částí výhybek, jeho opracování a obrousění - úprava koleje nebo výhybkové konstrukce do stavu před svařováním - příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunetu ap. 2. Položka neobsahuje: - případné řezání koleje - zřízení bezsýtkové koleje 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	kolej č. 1: 4ks=4,0000 [A]ks kolej č. 2: 4ks=4,0000 [B]ks A+B=8,0000 [C]ks
32	561401.A	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I	M3	108,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSKP	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šifry, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahnuje postřiky, nátěry - nezahnuje úpravu povrchu krytu	2*(5,1m2-1,5m2)*15m=108,0000 [A]m3
Doplň. popis				Štěrkodrt stabilizovaná cementem dle přílohy č. 14 předpisu SŽDC S4.									
Celkem za 5				Komunikace		0,000		0,00		0,00			

	6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů									S				
33	626122.A	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM	M2	54,657	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK P	položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případné zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	podhled nosné konstrukce: 5,16m*9,56m=49,3296 [A]m2 prahy: 0,3m* (8,980m+8,775m)=5,3265 [B]m2 A+B=54,6561 [C]m2		
Doplň. popis		Vč. případného adhezivního můstku.													
34	626222.A	REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 50MM	M2	90,969	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK P	položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případné zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	horní část nosné konstrukce a části opěr až po plovcoví desky: 10,25m*8,875m=90,9688 [A]m2		
35	62641.A	SJEDNOUCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	54,657	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK P	položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případné zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	podhled nosné konstrukce: 5,16m*9,56m=49,3296 [A]m2 prahy: 0,3m* (8,980m+8,775m)=5,3265 [B]m2 A+B=54,6561 [C]m2		
36	62747.A	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA ZVLÁŠT' MALTOU	M2	91,936	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK P	položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (výskrabání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odkizení suti a přebytečného materiálu potřebná lešení	opěry: 2*(4,68m+3,98m)/2*8,965m=77,6369 [A]m2 čela zprava: ((1,7m+0,55m)/2*4,825m-(1,1m*0,6m))+((1,85m+0,7m)/2*4,81m-(1,1m*0,6m))=10,2409 [B]m2 čela zleva: ((1,55m+0,65m)/2*4,649m)+((2,15m+0,55m)/2*4,71m)=11,4724 [C]m2 kamerená římsa: (0,275m*0,6m)*9,24m=1,5246 [D]m2 křídla zprava: ((5,2m+0,8m)/2*5,64m)+((4,8m+0,8m)/2*5,685m+0,5m2)=33,338 0 [E]m2 křídla zleva: ((5m+0,6m)/2*8,01m+0,4m2)+((5,8m+0,9m)/2*7,77m+0,8m2)=49 ,6575 [F]m2 A+B+C+D+E+F=183,8703 [G]m2 G*0,5(předpoklad 50% plochy)=91,9351 [H]m2		
Doplň. popis		Aktivovaná objemově kompenzovaná cementopolymerní malta za použití plastifikátorů. Vč. vysekání spár do hl. mín. 80mm.													
Celkem za 6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů			0,000		0,00		0,00						

	7	Přidružená stavební výroba									S				
37	702233.A	KABELOVÁ CHRÁNICÍKA ZE MĚDI DN PŘES 200 MM	M	30,520	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje: - přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřit se metr délkový.	15,32m*15,2m(v délce říms)=30,5200 [A]m		
Doplň. popis		Multikanál 265 x 265mm.													

45	875332.A	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	32,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK P	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobu dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spár a spojů, pracovního zasklení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách	2*16m=32,0000 [A]m
Doplň. popis		DN 150												
Celkem za 8		Potrubí				0,000		0,00		0,00				

9	Ostatní konstrukce a práce															S			
46	9112B3.A	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	18,600	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK P	položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	odstranění stávajícího zábradlí: 9,36m*9,24m=18,6000 [A]m						
47	93842.A	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE	M2	18,387	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK P	položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	opěry: 2*(4,68m+3,98m)/2*8,965m=77,6369 [A]m2 čela zprava: ((1,7m+0,55m)/2*4,825m-(1,1m*0,6m))+((1,85m+0,7m)/2*4,81m-(1,1m*0,6m))=10,2409 [B]m2 čela zleva: ((1,55m+0,65m)/2*4,649m)+((2,15m+0,55m)/2*4,71m)=11,4724 [C]m2 římsa: (0,275m*0,6m)*9,24m=1,5246 [D]m2 křídla zprava: ((5,2m+0,8m)/2*5,64m)+((4,8m+0,8m)/2*5,685m+0,5m2)=33,3380 [E]m2 křídla zleva: ((5m+0,6m)/2*8,01m+0,4m2)+((5,8m+0,9m)/2*7,77m+0,8m2)=49,6575 [F]m2 A+B+C+D+E+F=183,8703 [G]m2 G*0,1(předpoklad 10% plochy)=18,3870 [H]m2						
48	938443.A	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ	M2	183,871	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK P	položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	opěry: 2*(4,68m+3,98m)/2*8,965m=77,6369 [A]m2 čela zprava: ((1,7m+0,55m)/2*4,825m-(1,1m*0,6m))+((1,85m+0,7m)/2*4,81m-(1,1m*0,6m))=10,2409 [B]m2 čela zleva: ((1,55m+0,65m)/2*4,649m)+((2,15m+0,55m)/2*4,71m)=11,4724 [C]m2 kamenná římsa: (0,275m*0,6m)*9,24m=1,5246 [D]m2 křídla zprava: ((5,2m+0,8m)/2*5,64m)+((4,8m+0,8m)/2*5,685m+0,5m2)=33,3380 [E]m2 křídla zleva: ((5m+0,6m)/2*8,01m+0,4m2)+((5,8m+0,9m)/2*7,77m+0,8m2)=49,6575 [F]m2 A+B+C+D+E+F=183,8703 [G]m2						

49	938451.A	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO VZDUCHEM	M2	91,936	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK_P	položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	opěry: 2*(4,68m+3,98m)/2*8,965m=77,6369 [A]m2 čela zprava: ((1,7m+0,55m)/2*4,825m-(1,1m*0,6m))+((1,85m+0,7m)/2*4,81m-(1,1m*0,6m))=10,2409 [B]m2 čela zleva: ((1,55m+0,65m)/2*4,649m)+((2,15m+0,55m)/2*4,71m)=11,4724 [C]m2 kameninná římsa: (0,275m*0,6m)*9,24m=1,5246 [D]m2 křídla zprava: ((5,2m+0,8m)/2*5,64m)+((4,8m+0,8m)/2*5,685m+0,5m2)=33,338 0 [E]m2 křídla zleva: ((5m+0,6m)/2*8,01m+0,4m2)+((5,8m+0,9m)/2*7,77m+0,8m2)=49,6575 [F]m2 A+B+C+D+E+F=183,8703 [G]m2 G*0,5(předpoklad 50% plochy)=91,9351 [H]m2
50	938543.A	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTRUKCÍ OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ	M2	140,299	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK_P	položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	horní část nosné konstrukce a části opěr až po plovoucí desky: 10,25m*8,875m=90,9688 [A]m2 podhled nosné konstrukce: 5,16m*9,56m=49,3296 [B]m2 A+B=140,2984 [C]m2
51	938552.A	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTRUKCÍ OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM	M2	140,299	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK_P	položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	horní část nosné konstrukce a části opěr až po plovoucí desky: 10,25m*8,875m=90,9688 [A]m2 podhled nosné konstrukce: 5,16m*9,56m=49,3296 [B]m2 A+B=140,2984 [C]m2
52	965010.A	Odstanění kolejového lože a drážních stezek	M3	103,200	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje: - odstranění kolejového lože ručně nebo mechanizací, a to po nebo bez sejmutí kolejového roštu - příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. - naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: - odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci - poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Měří se metry krychlové odštěpeného kolejového lože v ulehlem (původním) stavu.	20m*8,6m*0,6m=103,2000 [A] m3
53	965021.A	Odstanění kolejového lože a drážních stezek - odvoz na skládku	M3KM	1 960,800	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje: - odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení - případné překážky na trase 2. Položka neobsahuje: - naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) - poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových vyštěpeného v nosném (původním) stavu nebo vybouraného materiálu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.	z pol. 965010: 103,2m3*19km=1 960,8000 [A]m3km

54	965111.A	Demontáž koleje na betonových pražcích do kolejových polí	M	40,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_ŽS	(Položka určena víceméně pro výměnu a zpětné vložení, např. v provizorních stavech.) 1. Položka obsahuje: - uvolnění kolejového roštu z kolejového lože - odstranění kolejnicových propojek, uzemnění a jiného vybavení - případné rozřezání kolejového roštu - úplné rozebrání koleje v místě demontáže do kolejových polí a jejich hrubé očištění - přeložení na vhodnou deponii v blízkosti místa demontáže, popř. naložení na dopravní prostředek - příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve směru ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.	2*20m=40,000 [A]m
55	96713.B	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC	M3	1,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK P	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyznačuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	ubourání kam. konst. v případě potřeby, odhad: 1m3=1,0000 [A]m3
Doplň. popis		Vč. poplatku za skládku.											
Celkem za 9		Ostatní konstrukce a práce				0,000		0,00		0,00			