

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

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

Název PS,SO : Železniční most v ev. km 408,792

Datum zpracování : 31.1.2015

Zatřídění objektu: (JKSO, JKPOV)

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

Číslo stavby D14037

Číslo PS,SO 01-20-04

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 záhlavky	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	70,886	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSK_P	Položka obsahuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.	z pol. 12273: 70,886m3=70,8860 [A]m3
	Doplň. popis	Výkopek												
2	014101.C	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	12,796	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSK_P	Položka obsahuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.	z pol. 96713: 12,796m3=12,7960 [A]m3
	Doplň. popis	Kámen z konstrukcí												
3	014101.D	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	34,578	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSK_P	Položka obsahuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.	z pol. 96611: 34,578m3=34,5780 [A]m3
	Doplň. popis	Beton												
4	014101.E	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	4,859	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSK_P	Položka obsahuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.	z pol. 96716: 4,859m3=4,8590 [A]m3
	Doplň. popis	Železobeton												
5	015150R.A	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 08 ŠTĚRK Z KOLEJISTÉ	T	80,696	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovatelí 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: 44,831m3*1,8t/m3=80,6958 [A]t
	Doplň. popis	Předpoklad, že odpadový materiál ze znečištěného kolejového lože 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			

	6	11120.A	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	59,800	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK P	odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spaleni na hromadách nebo štěpkování	u římsy vlevo: svah vpravo: 14m2=14,0000 [A]m2 svah vlevo: 45,8m2=45,8000 [B]m2 A+B=59,8000 [C]m2
Doplň. popis	7	12273.A	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I	M3	70,886	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK P	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopyvky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce vněm vč. klimatických opatření - zřízení výkopek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí vybušnin, ve stěných prostorach a pod. - příplatek za legivost - těžení po vrstvách, páscech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpadl soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2) - potřebné snížení hladiny podzemni vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečnému tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni zhodnocené klimatickými úvhy - ruční výkopyčky, odstranění kořenů a napaďavek - pažení, vzepření a rozpětí vč. přepraťování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očistění	2,534m2*14m+3,541m2*10m=70,8860 [A]m3





15	317325.B	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	16,600	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK P	položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - 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, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nářítků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem - -	z části E.1.4.4, příl. 7 - výkres tvaru a výztuže říms: 16,6m3=16,6000 [A]m3
	Doplň. popis	C30/37 - XC4, XF2											
16	317365.A	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	2,432	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK P	položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svazy nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	z části E.1.4.4, příl. 7 - výkres tvaru a výztuže říms: 2,4323=2,4323 [A]t



19	451325.A	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ŽE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)	M3	67,620	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK P	<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nátlků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li></ul>	z části E.1.4.4, příl. 8 - tvar plovoucích desek: 9,8m3*6,9m3=67,6200 [A]m3
Doplň. popis		C30/37 - XC4, XF3											
20	451366.A	VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ	T	1,918	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK P	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem</li><li>- veškeré svazy nebo jiné spoje výztuže</li><li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže</li><li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže</li><li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí</li><li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování</li><li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu</li><li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů</li><li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže</li><li>- separaci výztuže</li></ul>	z části E.1.4.4, příl. 8 - tvar plovoucích desek: 1,9184±1,9184 [A]t





24	512550.A	KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)	M3	56,975	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK P	1. Položka obsahuje: - dodávku a osazení panelů - urovňování povrchu podkladu žuvčnou směsí - vyčištění spar mezi panely stačeným vzduchem a jejich výplň závlivkou 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový kolejového lože v projektovaném profilu.	nové štěrkové lože, kolej č. 2: 12,02m <sup>2</sup> *4,74m=56,9748 [A]m <sup>3</sup>
	Doplň. popis	Fr. 32/63.												
25	515000.A	KOLEJOVÉ LOŽE - ZPEVNĚNÍ PRYSKYŘICÍ	M3	4,530	0,000000	0,000000	0,00	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 m <sup>3</sup> prolévaného kolejového lože.	0,2*22,65=4,5300 [A]
26	52X000.A	KOLEJ ZPĚTNĚ NAMONTOVANÁ Z VYZÍSKANÉHO MATERIÁLU	M	21,150	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje: - ověření kvality vyzískaných materiálů s případnou regenerací do předpisového stavu - defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány - dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládá vyžaduje - zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku - sespojování kolejových polí bez jejich svaření - směrovou a výškovou úpravu koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním - konečnou výškovou a směrovou úpravu koleje do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože - očištění a naolejšování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu - pomocné a dokončovací práce - případné zřízení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích 2. Položka neobsahuje: - zřízení kolejového lože - svařování kolejnic do bezстыkové koleje - broušení koleje - případnou dodávku a montáž	kolej č. 2: 21,15m=21,1500 [A]m

27	543412.A	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 vyměňovaného 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 tunelu ap. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se vždy pár, tj. po dvou kusech úložných ploch kolejnice na každém pražci.	kolej č. 2: 84pár=84,0000 [A]pár
	Doplň. popis	Svěrky SKL 24.											
28	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 vyměňovaného 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 tunelu ap. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se vždy pár, tj. po dvou kusech úložných ploch kolejnice na každém pražci.	kolej č. 1: 84pár=84,0000 [B]pár
	Doplň. popis	Upevnění E14.											
29	545111.A	SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 60 E2, R 65 JEDNOTLIVĚ	KUS	4,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_ŽS	(Jednotlivým svařem se rozumí počet svarů 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 upevňovadel, jejich případná výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnání kolejnic výškové a směrové, případné obrousění nulych ploch apod., tak, aby mohly 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 tunelu ap. 2. Položka neobsahuje: - případné řezání koleje - zřízení bezstykové koleje 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	kolej č. 2: 4ks=4,0000 [A]ks

[illegible][illegible]

[illegible]



42	875332.A	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	26,100	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK P	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, narovky, 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 izolaci, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	Všetatá skana: 14,5m=14,5000 [A]m Děčínská skana: 11,6m=11,6000 [B]m A+B=26,1000 [C]m
Doplň. popis		DN 150											
Celkem za 8		Potrubí				0,000		0,00		0,00			

9	Ostatní konstrukce a práce													S			
43	9112B3.A	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	26,570	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: 14,19m+12,38m=26,5700 [A]m				
44	93842.A	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE	M2	5,640	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK_P	položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklízení vzniklého odpadu	OP02 pod K02 (2/3 kámen): 6,92m2=6,9200 [A]m2 přílehlé křídlo (dolní část 1/2 výšky kámen): 1,96m2=1,9600 [B]m2 OP01 pod K01 (kámen): 10,62m2=10,6200 [C]m2 přílehlé křídlo (kámen): 6m2=6,0000 [D]m2 OP02 pod K01 (kámen): 10,62m2=10,6200 [E]m2 přílehlé křídlo (kámen): 20,28m2=20,2800 [F]m2 A+B+C+D+E+F=56,4000 [G]m2 G*0,1(předpoklad 10% plochy)=5,6400 [H]m2				
45	938443.A	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ	M2	56,400	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK_P	položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklízení vzniklého odpadu	OP02 pod K02 (2/3 kámen): 6,92m2=6,9200 [A]m2 přílehlé křídlo (dolní část 1/2 výšky kámen): 1,96m2=1,9600 [B]m2 OP01 pod K01 (kámen): 10,62m2=10,6200 [C]m2 přílehlé křídlo (kámen): 6m2=6,0000 [D]m2 OP02 pod K01 (kámen): 10,62m2=10,6200 [E]m2 přílehlé křídlo (kámen): 20,28m2=20,2800 [F]m2 A+B+C+D+E+F=56,4000 [G]m2				
46	938451.A	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO VZDUCHEM	M2	28,200	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK_P	položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklízení vzniklého odpadu	OP02 pod K02 (2/3 kámen): 6,92m2=6,9200 [A]m2 přílehlé křídlo (dolní část 1/2 výšky kámen): 1,96m2=1,9600 [B]m2 OP01 pod K01 (kámen): 10,62m2=10,6200 [C]m2 přílehlé křídlo (kámen): 6m2=6,0000 [D]m2 OP02 pod K01 (kámen): 10,62m2=10,6200 [E]m2 přílehlé křídlo (kámen): 20,28m2=20,2800 [F]m2 A+B+C+D+E+F=56,4000 [G]m2 G*0,5(předpoklad 50% plochy)=28,2000 [H]m2				

47	938543.A	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ	M2	138,220	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK_P	položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklízení vzniklého odpadu	horní část nosné konstrukce a části opěr až po plovoucí desky: 8,355m*8,9m=74,3595 [A]m2 podhled nosné konstrukce: 4,355m*8,535m=37,1699 [B]m2 OP01 pod K02 (beton): 10,46m2=10,4600 [C]m2 přilehlé křídlo (beton): 7,45m2=7,4500 [D]m2 OP02 pod K02 (1/3 beton): 3,49m2=3,4900 [E]m2 přilehlé křídlo (horní část 1/2 výšky beton): 5,29m2=5,2900 [F]m2 A+B+C+D+E+F=138,2194 [G]m2
48	938552.A	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM	M2	111,530	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK_P	položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklízení vzniklého odpadu	horní část nosné konstrukce a části opěr až po plovoucí desky: 8,355m*8,9m=74,3595 [A]m2 podhled nosné konstrukce: 4,355m*8,535m=37,1699 [B]m2 A+B=111,5294 [C]m2
49	965010.A	Odstranění kolejového lože a drážních stezek	M3	44,831	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 sklady nebo na likvidaci - poplatky za likvidaci odpadů, nacení se polozkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Měří se metry krychlové odtěženého kolejového lože v uhlém (původním) stavu.	kolej č. 2: 12,453m2*3,6m=44,8308 [A]m3
50	965021.A	Odstranění kolejového lože a drážních stezek - odvoz na skládku	M3KM	403,479	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 polozkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových vytěženého v rostlém (původním) stavu nebo vybouraného materiálu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.	z pol. 965010: 44,831m3*9km=403,4790 [A]m3km

51	965111.A	Demontáž koleje na betonových pražcích do kolejových polí	M	21,150	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_ŽS	<p>(Položka určena víceméně pro vymnutí a zpětné vložení, např. v provozních stavech.)</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uvolnění kolejového roštu z kolejového tože</li> <li>- odstranění kolejnicových propojek, uzemnění a jiného vybavení</li> <li>- případné rozřezání kolejového roštu - úplné rozebrání koleje v místě demontáže do kolejových polí a jejich hrubé očištění</li> <li>- přeložení na vhodnou deponii v blízkosti místa demontáže, popř. naložení na dopravní prostředek</li> <li>- příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod.</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>X</li> </ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se délka koleje ve směru ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.</p>	kolej č. 2: 21,15m=21,1500 [A]m
52	96611.A	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	M3	34,578	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK P	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku.</li> </ul> <p>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje 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)</p> <p>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	odstranění polovegetačních tvární: (24,438+28,612+42,363)*1,208*0,3=34,5777 [A]m3
53	96713.A	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC	M3	12,796	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTSK P	<p>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje 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)</p> <p>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	<p>bourání kamenného zdiva: 9m*0,534m*0,8m=3,8448 [A]m3 3,757m*0,652m*0,8m=1,9597 [B]m3</p> <p>bourání kamenného obkladu: (10,845m2+8,445m2)*1,208*0,3m=6,9907 [C]m3 A+B+C=12,7952 [D]m3</p>



54	96716.A	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET	M3	4,859	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSK P	<p>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje 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)</p> <p>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	řmsy: 0,154m2*17,08m+0,18m2*12,38m=4,8587 [A]m3
Celkem za 9		Ostatní konstrukce a práce				0,000		0,00		0,00				